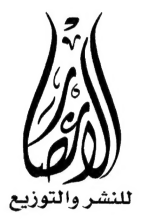
بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية وتقنيتها



الأستاذ الدكتور امطانيوس فايف مخائيل أستاد الفياس النفسي والتربوي في جامعة معشق - سوريا وجامعة جياز - الأرون







بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية وتقنيتها

بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية وتقنيتها

تاليف

الأستاذ اللكتهر

امطانيوس نايف مخائيل

أستاذ القياس النفسي والتربوي في جامعة دمشق – سوريا وجامعة جلىارا - الأردن

> الطبعة الأولى 2016م – 1437هـ



رقِم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2014/9/4564)

370.15

مخائيل، إمطانيوس نايف

بناء الأختبارات والمقاييس النفسية والتربوية وتقنيتها / إمطانيوس

نايف مخاثيل.- عمان: دار الإعصار العلمي للنشر والتوزيع، 2014

()ص

2014/9/4564 . . 1.

الواصفات: /علم النفس التربوي/

يتحسل المؤلف كامل المسؤولة القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة.
 الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو اي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة العلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطى مسبق من الناشر

عمان – الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

> الطبعة العربية الأولى 2016 م –1437 هـ



الأبان - معان - معاد البعد - أمان طلقه معيق - دومو الطويس التجازي هـانت: 9626464647 - شــاكس: 96264646467 الأبان - معان - دوم المعاد - مقابل كهد القدسات - مقابل كهد القدسات - مقابل كهد القدسات - مقابل كهد القدسات - 196265713390 هـانت: 96265713390 - شــاكس - 19090 - 19090 جوال: 19090 - 19090

info@al-esar.com – www.al-esar.com دار الاعصار العلمي

اردمت) ISBN 978-9957-98-072-6

الحتويات

الصفحة	الموشوع
11	
	القصل الأول
	التعريف بالاختبارات النفسية
	وأتواعها وأغراضها
18	الخلفية التاريخية للاختبارات النفسية
31	أنواع الاختبارات النفسية
39	أغراض الاختبارات النفسية
39	1) التشخيص النفسي
41	2) التشخيص التربوي
43	(3) المتوجيه والإرشاد
44	4) الانتقاء والتصنيف وتحديد المسار التعليمي للدارسين
48	5) البحث العلمي في المجالات التربوية والنفسية
	القصل الثاني
	تصميم الاختبار النفسي وتقنينه
53	أسس تصميم الاختيار
57	خطوات تصميم الاختبار
57	1) تحديد الهدف العام للاختبار والفكرة الموجُّهة له
57	2) تحديد الفرض أو الأغراض الخاصة للاختبار
	3) تحديد المجال الخاص الذي يتصدّى الاختبار لقياسه وعينة
58	السلوك المثلة له
59	4) تحديد زمن الاختبار وطوله
60	5) إعداد البنود الاختبارية بصورتها الأولى
60	المنابعة والمالا فقرار ومراقا الأمالية

العفط	الموضوع

61	7) وضع خطة تصحيح الاختبار
65	8) التحليل الكيفي للبنود
66	9) التحليل الكمي للبنود
86	تقنين الاختبار
	القصل الثالث
	بناء الاستبانة وتوفير مستنزمات صلاحها
91	
	الاستبانة ووزنها كأداة في عملينة البحث والقيناس والتضويم
92	التربوي
95	شكل الاستبانة ونوعها
100	تحديد الأغراض الخاصة للاستبانة
101	الصورة الأولية للاستبانة
104	تعليمات الاستبانة
105	التحليل المنطقي
106	الدراسة الاستطلاعية
108	التجريب التمهيدي والنهائي
109	الشكل النهائي للاستبانة
110	صدق الاستبانة
111	الثوثوقية والكفاية
113	عيوب الاستبانة ومحاذيرها
116	التشغيل الأمثل للاستبانة وفاعليتها في البحث التربوي
118	خلاصة

الفصل الرابع بناء اختبارات التحصيل

	123
لانتقادات الموجّهة للامتحانات التقليديية بوصيفها مقاييس	
حصيلية	124
ناء اختبارات المعلّم الصفية	127
	128
	131
خليل بنود الاختيار	143
	144
	145
	147
	151
	151
	152
	153
	155
القصل الخامس	
•	
المسلق	
بعنى المصدق	163
شكال الصدق	165
● صدق المحتوى	165
 الصدق الظاهري أو السطحي 	168
	169
	171

الصفحة	الموشوع
174	صفات الحكِّ
176	جداول التوقع
179	ملاحظات مهمة حول دراسة الصدق المحكّي للاختبار
182	تصحيح ممامل الصدق
184	● الصدق البنيوي (الافتراضي)
194	تكامل الطرائق المتبعة لل دراسة الصدق
196	العوامل المؤثرة في الصدق
	القصل المادس
	تثبئة
203	معنى المثبات
207	العلاقة بين الصدق والثبات
208	طرائق الثبات
208	1) طريقة الإعادة
210	2) طريقة الأشكال المتعادلة
212	3) طريقة التنصيف
217	4) طريقة كودر — ريتشاردسون ومعامل ألفا
225	5) ثبات المصححين
227	6) طرق اخرى لدراسة الثبات
228	معامل اثثبات والخطأ المعياري للقياس
232	الموامل المؤشرة في الثبات
	القصل السابع
	معايير الاختبارات النفسية
238	معنى المعايير وأهميتها
243	المعايير وعينة التقنين
245	أنواع المايير

المفحة	الموضوع

1) معاییر اتعمر	246
	248
(3) المعايير الثبنية	249
4) الدرجات المعيارية4	252
المايير والصفحة النفسية	262
تحفظات يجب مراهاتها عند استخدام المايير	267
القصل الثامن	
استخدام الإحصاء في تحليل نتائج الإختبارات وتفسيرها	
ترتيب العلامات وجدولتها	279
التمثيل البياني	282
مقاييس النزعة الركزية	286
المثينات ومقاييس التشتت	299
مقاييس الارتباط	317
التحليل الإحصائي لبنود الاختبار	326
العينات وطرائق اختيارها	332
ונגצוג וצ בשוליג	342
بعض مقاييس الدلالة الأحصائية	351
71	371
ثيت الصطلحات العلمية	377

مقسة

ما من شك في أن الاختبارات النفسية تمثّل نقطة تحول مهمة في تاريخ تطور علم النفس بوصفها الوليد الطبيعي للنهج القياسي الكمي الذي اختطه هذا العلم. وقد أعطت العقود الثلاثة الأخبرة من القرن الماضي والسنوات الأولى من هذا القرن دفعاً جديداً وقوماً ثحركة القياس النفسي، وأظهرت انتشاراً واسعاً للاختبارات النفسية قلما شهده غيرها من المجالات العلمية الأخرى وهذا ما أسهم ق بلورة مفاهيهها الأساسية ورسوخ المرتكزات النظرية التي استندت إليها، كما جعلها تحقق تطورات هائلة ومتسارعة سواء في أساليب تصميمها وينائها، أم في التعديلات والتحسينات التي أدخلت عليها بصورة متتابعة من خلال الدراسات السيكومترية التي أخضعت لها، وما زالت، تخضع لها. ويبدو واضحاً من هذا النظور أن دراسة المفاهيم والمادئ التي ترتكز عليها حركة الاختبارات النفسية، وتتبُع هذه الحركة في مساراتها الحديثة والمتقدَّمة، ولاسيما من خلال الوقوف عند طرائق تصميمها وبنائها، والأحاطة بالتعديلات والتحسينات المتلاحقة التي باتت السمة المبزة لها — أمر ينطوي على قدر كبير من الأهمية. ولعل مما يزيد أهمية مثل هذه الدراسة أن المكتبة العربية ما زالت تفتقر إلى أدبيات ومراجع القياس النفسي، بما فيها تلك التي تتناول مسائل تصميم وبناء الاختبارات النفسية يصورة ملفتة للنظر

يتضمن الكتاب الحالي ثمانية فصول. يتناول الأول منها الاختبارات النفسية من حيث خلفيتها التاريخية والعواصل والظروف التي أدّت إلى ظهورها، كما يتمرّض لأنواع هذه الاختبارات وأغراضها في مجال التشخيص النفسي والتربوي، وفي التوجيه والإرشاد، إضافة للأغراض الإدارية وأغراض البحث العلمي ليمهّد بدلك السبيل للتعريف بعملية تصميمها وبنائها ويقف الفصل الثاني عند مسألة تصميم الاختبار النفسي وتقنينه فيضرح الأسس المتمدة في تصميم الاختبار، وخطوات عملية تصميم الاختبار، وخطوات عملية تصميم الاختبارية وتضاءاً بالتحليل الكمي والفكرة الموجه له مروراً بإعداد البنود الاختبارية وانتهاءاً بالتحليل الكمي

2.4120

والكيفي للبنود. ويختص الفصل الثالث بمسألة بناء الاستبانة وتوهير مستلزمات صلاحهابوصفها أداة يحث واسعة الانتشار في المجالات التربوية والنفسية، إضافة لكونهاأداة قياس وتقويم بالفة الأهمية. ولابد من العمل بالتالي على "استثمار" هذه الأداة على النحو الأمثل والتخلص من الممارسات الراهنة التي تظهر إساءة استعمالها في كثير من الحالات بصورة ملفتة للنظر، إن ثم تكن فاضحة تماماً.

وفيما يتصل بالفصل الرابع من هذا الكتاب فقد اختص هذا الفصل بممالجة مسائل بناء اختبارات التحصيل. سواء منها تلك التي يعدّها المعلم بنفسه الأغراض الاستعمال العسفي، ام تلك التي يعدّها الخبراء و المختصون في بنفسه الأغراض الاستعمال العسفي، ام تلك التي يعدّها الخبراء و المختصون في مجال بناء الاختبارات عادة، (بالتعاون مع خبراء ومختصين في المناهج الدراسية). ويعدرف النوع الأول من هذه الاختبارات باسم "اختبارات المعلم" أو "الاختبارات المعلم" أو "الاختبارات المعلم" أو "الاختبارات التحصيلية المقننة". وقد تركز الاهتمام في هذا الفصل بالتعريف بأسس بناء الاختبار الصفية ". وقد تركز الاهتمام في هذا الفصل بالتعريف الاختبار المعلمية والمحتوى الدراسي الذي سيفطيه الاختبار في نصل من تحديد الأهداف التعليمية والمحتوى الدراسي الذي سيفطيه الاختبار في نطلق ما يعرف بـ "جدول مواصفات الاختبار" مروراً باختيار شكل البنود وتقدير عددها ومستوى صعوبتها، وانتهاءاً بإعداد البنود (أو الأسئلة)، وأخيراً تحليلها، والفوائد التي يمكن أن يقدمها هذا التحليل ولاسيما في مجال إعداد مصرف (أو بنك) شخصي للأسئلة. وقد اختتم هذا الفصل بالوقوف عند اختبارات التحصيل المقننة (أو الميرة) والتعريف بمزاياها الخاصة بالمقارنة مع الاختبارات الصفية، وكذلك بخطوات بنائها واستخراج المايير الخاصة بها.

أما القصلان الخامس والسادس من هذا الكتاب فقد تناولا مسألة الصدق والثبات بوصفها المسألة المركزية في نظرية القياس المعاصرة. وقد تم التشديد في هذين الفصلين على الممنى الخاص لكل من الصدق والثبات، وعلى الأشكال أو الطرائق التي يمكن أن يأخنها كل منهما، مع الدور المسند لكل منهما في بناء اختبار يتمتع بالمواصفات االفنية المطلوبة أو الخصائص السيكومترية اللازمةالتي

متست

تظهر فاعليته كأداة قياس. هذا مع الوقوف عند معامل الثبات والخطأ المياري للقياس إضافة إلى الموامل المؤثرة في الصدق والثبات.

والفصل السابع من هذا الكتاب يتصدى لعايير الاختبارات النفسية فيتعرض لمناها وأهميتها وأنواعها المختلفة (بما فيها المعايير الثينية ومعايير المدرجات المهارية "الثالية")، حكما يتعرض لدورها لله رسم الصفحة النفسية للمفحوص (أو البروفيل) التي تعطي لوحة شاملة عن أدائه الاختباري، وتتيح تسليط أضواء ساطعة وقوية على نقاط ضعفه وقوته مع الوقوف أخيراً عند التحفظات التي لابد من مراعاتها عند استخدام الماسر.

وفيما يتصل بالفصل الشامن والأخير من هذا الكتاب فقد تصرض لاستخدام الإحصاء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسيرها انطلاقاً من أن العمل الإحصائي هو الخطوة "المواجه" والمتمدة لعملية بناء الاختبار، ولابد لن يتولى مهمته في بناء الاختبار، ولابد لن يتولى مهمته في بناء الاختبار، أيا كان من أن يكون قادراً على تحليل نتائجه وتفسيرها. وقد تعرض هذا الفصل لبعض المبادئ والمفاهيم الإحصائية التي تهم العامل في القياس تحديداً، ويما يؤذي إلى اكتساب المارف والمهارات الإحصائية المضرورية له، ويتكامل مع المعارف والمهارت الأساسية التي تتطلبها عملية بناء الاحتبار وفق الأسس العلمية التي لا بد أن تستند إليها.

ولا بدّ من الإشارة إلى أنه من بين الأمور التي روعيت عند إعداد هذا الكتاب الابتعاد ما أمكن عن " الحضو" والصيغ التعبيرية المعقدة، والميل إلى المتبيعة والاختصار إلى حد ما في عرض المادة العلمية على الا يؤدي ذلك إلى المسطحية والاخترال "المبتسر" وتشويه الأفكار والملومات. هذا مع الاهتمام بصورة خاصة بأن يأخذ الكتاب منحاه العملي ويسهم بالفعل في إكساب قارئه للمعارف والمهارات والخبرات اللازمة له لممارسة عمله في مجال تطوير وبناء الاحتبارات ببرجة عالية من الفاعلية بعد التحقق من مواصفاتها الفنية وتوافر المؤشرات السيكومترية اللازمة لها.

متسة

ويؤمل أن يقدّ مهذا الكتاب بعض الخدمة والفائدة لكل من يهتم بالاختبارات النفسية، وأن يسهم بشكل أو بآخر في تطوير ممارسات أولئك الذين يسعون إلى "استثمارها" والإفادة منها في واقعنا من خلال التوسّع في استخدامها لتلبية أغراض متعددة وتوظيفها على النحو الأمثل.

التعريف بالاختبارات النفسية وأنواعها وأغراضها



التعريف بالاختبارات النفصية وأنواعها وأغراشها

الفصل الأول التعريف بالاختبارات النفسية وأنواعها وأغراضها

تحتيلُ الاختيارات (أو الروائيز) النفسية بأنواعها مكانية خاصية في عليم النفس الماصر، كما أن لهذه الاختيارات استعمالاتها الواسعة في مجالات حياتية عديدة ومتنوعة. ومع أن الباحثين قد بختلفون في تحديد التاريخ الدقيق تظهور حركة الاختمارات النفسمة أو حركة القياس النفسي، ومتعثّر، بالتالي، تحديد نقطة زمنية ممينة لبداية هذه الحركة، فإن ثمة اتفاقاً سنهم على أنها وليدة القرن التاسع عشر، وأن ثمة عوامل عبيية أسهمت في نشوثها وتطوَّرها. كما أن ثمة اتفاقاً بين الباحثين على أن القياس النفسي بوصفه نهجاً جديداً يرتكز على دراسة الظاهرة النفسية من منظور علمي تجريبي بعيداً عن المنهج الاستبطاني التقليدي بمثِّل تحولاً نوعياً هائلاً في تاريخ تطوّر علم النفس بل بعدٌ الأساس الأهم في حمله علماً بالعني الدقيق للكلمة. وقد شهدت حركة الاختبارات النفسية ولاسيما في النصف الثاني من هذا القرن تطوّرات مهمة تمثّلت في ظهور بعض النظريات والأساليب الفنية، كما اتضحت إغراضها وفوائدها في المحالات المختلفة. وما من شبك في أن إلقاء الضوء على تاريخ تطوّر هذه الاختبارات وأنواعها وأغراضها سيفيد في تقديم صورة - ولو أولية - عنها وعن مكانتها في الحياة المعاصرة، وسيكون بمثابة خطوة أولى لدراسة نظرية القياس المعاصرة وتطبيقاتها وفوائدها وتعرَّف المُكانة التي تحتلها على الصعيدين العلمي والعملي.

القصار الأدل

الخلفية التاريخية للاختبارات النفسية،

نشأة القياس النفسى وتطوّره قبل بينيه:

من المسير حصر العوامل والشروط المهدة لظهور حركة القياس النفسي بصورتها الحالية. فقد اختلف الباحثون في تحديد تلك العوامل وفي النفسي بصورتها الحالية. فقد اختلف الباحثون في تحديد تلك العوامل وفي الوزن النسبي لكل منها بقدر اختلافهم في تعيين نقطة زمنية محددة لنشوء هذه الحركة كما ذكرنا. بيد أن الأصر الذي يكاد يجمع عليه الباحثون هو أن الدراسات الخاصة بكشف الفروق الفردية في زمن الاستجابة أو ما يسمى بدراسات التعادلة الشخصية التي جرت خارج إطار علم النفس وقادها الفلكيون منذ نهاية القرن الثامن عشر كانت مما مهد في ظهور تباشير حركة الاختبارات النفسية أو ما عرف لاحقاً بحركة القياس النفسي، ففي عام 1796 حدث أن طرد أحد الفلكيين مساعده في المرصد الأنه أخطأ بمقدار ثانية واحدة في رصد الزمن الذي يستغرقه كوكب معين في مروره على لوحة التلسكوب (المرصاد الفلكي). وقد أدى هذا الحادث إلى إثارة الاهتمام بدراسة الفروق في تقديرات الفلكيين، وانتهت هذه الدراسة إلى أن الزمن اللازم لحدوث الاستجابة نحو مثير معين (زمن الرجع) يختلف من فرد الأخر، وهذا ما عرف بالمعادلة الشخصية.

من جهة آخرى بدأ الاهتمام خلال النصف الأول من القرن التاسع عشر بمسألة التخلف العقلي ويرزت الحاجة إلى التمييز بين الأفراد في القدرة العقلية. وقد قدّم الطبيب جان اسكيرول إسهاماً كبيراً في هذا المجال وذلك عندما الحق عنى ضرورة التمييز بين من أصيبوا باضطرابات عصبية وضعاف العقول مما مكّنه ولأول مرة من التمييز والفصل بين مفهومي المرض العقلي والتخلف العقلي. ولم يتوقف نشاط اسكيرول عند هذا الحد بل عمل على تصنيف مستويات التخلف العقلي، وميّز درجتين من البله Imbecility وثلاث درجات في العدم المقلية العقلية كما لاحظ أن القدرة اللفظية واستخدام اللغة هي محك مباشر للقدرة العقلية العامة.

التعريف بالاختبارات النفسية وأنواعها وأغراضها

وقد سبق اسكيرول عصره بهذه الفكرة فاختبارات النكاء المنتشرة حالياً مشبعة بالعامل اللفظي كما أن المحكّات المتمدة لتشخيص حالات الضعف العقلي هي محكات لفوية ﴿ معظمها .

وتابع اسكيرول في عمله هذا سيجان الذي أنشأ أول معهد في فرنسا لتدريب ضعاف المقول عام 1837 وتركزت جهوده على إيجاد محك للتمييز بين مستويات التخلف المقلي، ويعد سيجان بحق أحد الرواد الأوائل الذين كرسوا اهتمامهم بضعاف المقول، وقد أورثنا سيجان لوحة الأشكال الشهيرة والمعروفة باسم "لوحة سيجان" التي تدخل ضمن الكثير من الاختبارات الأدائية وتستعمل على نطاق واسع إلى يومنا هذا في اختبار القدرة المقلية للصم والأميين ولاسيما ضعاف المقول، ولوحة سيجان ما هي إلا لوحة خشبية حفرت منها أجزاء معينة تتيح إدخال أشكال هندسية متنوعة كالمربع والمستطيل والدائرة..... [لخ.

وعموماً يمكن القول: إن أهمية الأعمال التي قدمها كل من اسكيرول وسيجان تعود إلى طرح مشكلة التخلف العقلي وتحديد مستوياته مما أدى إلى إثارة مسألة الضروق الفردية ودعا إلى الاهتمام بقياس تلك الفروق.

غير أن الدراسات الخاصة بظاهرة التخلف العقلي والدراسات التي اتجهت إلى كشف الفروق الفردية في زمن الاستجابة التي بداها الفلكيون اقتصر دورها على خلق المناخ الملائم لظهور حركة القياس وإثارة مسألة الفروق الفردية دون أن لتمدى هذا الدور. والعامل الحاسم في ظهور حركة القياس النفسي بوصفها حركة علمية تجريبية إلى حيز الوجود يتبدى في الاتجاه الذي قاده فونت والذي كان بمثابة نقطة تحول حاسمة في تاريخ تطوّر علم النفس وأدى إلى تجاوز النهج كان بمثابة نقطة تحول حاسمة في تاريخ تطوّر علم النفس وأدى إلى تجاوز النهج الاستبطاني التقليدي ووضع حجر الأساس للمنهج التجريبي الكمى.

وقد انشأ فونت أول معمل (أو مختير) لعلم النفس التجريبي في مدينة لاييزغ بالمانيا عام 1879. ومع أن فونت وتلامنته تجاهلوا مسألة الفروق الفردية لاييزغ بالمانيا عام 1879. ومع أن فونت وتلامنته تجاهلوا مسألة الفروق الفردية وكانوا يهدفون من وراء تجاريهم "السيكوفيزيقية" التي تركزت على دراسة الإحساسات المختلفة من سمعية ويصرية ولسية إلى الوصول إلى أوصاف أو قواذين عامة للسلوك البشري، فقد أسهمت محاولاتهم إسهاماً كبيراً في تشجيع حركة القياس، ذلك أن تلك التجارب تطلبت استخدام مجموعة من الاختبارات التي ركزت على الظواهر الحسية البسيطة، وكانت تلك الاختبارات بمثابة اللبنة الأولى لحركة القياس أو المؤسر الأول لظهورها. كما أن شروط الضبط التجريبي وما أملته من ضرورة توحيد الظروف المعيقة بالمحصوبين كافة، وهي ما تندرج ضمن إجراءات التقنين، انعكست بعمورة مباشرة على حركة القياس ومهدت السبيل لظهور الاختبارات المقتنة التي تعد الإنجاز الأكبر من إنجازات

أولى فرانسيس جالتون وهو عالم البيولوجيا الإنكليزي الشهير (1822 – 1911) اهتماماً كبيراً بمسألة الوراثة عند الإنسان وأجرى دراسات موسّعة حول الصفات المختلفة عند التوائم والأقارب والأشخاص الذين لا تربطهم صلة القرابية، كما اشتهر بدراساته حول الموهوبين، ويعد جالتون المكتشف المحقيقي لمجال الفروق الفردية، ويمكن مقارنة دوره في حركة القياس بما انجزه وقدمه جائيله لعلم الفيزياء حيث تم بفضله التخلي نهائياً عن طرائق التقدير الحدسية والتخمينية التي استمرت الآلاف السنين والانتقال إلى طرائق علمية ترتكز على التجريب والاختبار (بودائييف، 1982).

وقد قدم جالتون مجموعة كبيرة من البيانات حول الضروق الفردية في العمليات النفسية المختبارات التي لازالت العمليات النفسية المختبارات التي لازالت تستخدم حتى الأن بصورتها الأولى أو المدلة من مثل "قضيب جالتون" للتمييز البصري للأطوال و"صفارة جالتون" لتحديد أعلى مقام سمعي وغيرها. ونظر جالتون إلى الذكاء على أنه قدرة فطرية وليست مكتسبة بالتدريب والمران والح

التعريف بالاختبارات النفسية وأنواعها وأغراشها

على إمكان قياس هذه القدرة عن طريق بعض الأعمال البسيطة كما ألح على أن النكاء يرتبط بالقدرة على التمييز الحسي بين الأوزان المتقاربة جداً في الوزن وذلك عن طريق البيد بدلاً من الميزان. وقد كان جالتون أول من استخدم الإحصاء في تحليل نتائج الاختبارات واعد مجموصة من الطرائق والأساليب الإحصائية التي استخدمها وطوّرها فيما بعد كارل بيرسون في الولايات المتحدة الأمريكية. ويدرى موريق (Murphy, 1967, p. 122) أن المتأثير الأكبر تجالتون في حركة القياس إنما يظهر في أعمال كارل بيرسون اللاحقة التي كانت استمراراً لأعمال جالتون وطرائقه الإحصائية وتطويراً لها والأساس الذي يقوم عليه المنهج الإحصائي برمته.

وية الولايات المتحدة الأمريكية اسهمت اعمال وجهود عالم النفس وعلم الأمريكي جيمس كاتل إسهاماً كبيراً في تطوير حركة القياس النفسي وعلم المنفس التجريبي، وقد تتلمد كاتل على يد فونت في ألمانيا ولكنه قام ببحوث متميزة عن بحوث بقية تلاميذ فونت مهتماً بالفروق الفردية وزمن الرجع، وأعد رسالة عن الفروق الفردية في أمريكا وأعد معارضة استاذه. وقد انشا كاتل معملاً لعلم النفس التجريبي في أمريكا وأعد مجموعة من الاختبارات التي تصدت لبعض السمات الحسية الحركية من مثل قوة السمع، وحدة الإبصار، والتمييز بين الأوزان وسرعة الحركية، والقوة العضلية، وزمن الرجع. ومع أن كاتل أعد هذه الاختبارات عام 1895 فإنه لم يتمكن من نشرها إلا في عام 1896 بسبب المارضة الشديدة التي لقيها من استخدم مصطلح اختبار عقلي عام 1890 وذلك في مصرض كاتل أول من استخدم مصطلح اختبار عقلي عام 1890 وذلك في مصرض حديثه عن اختبارات التمييز الحسي المشار إليها.

ويعد ّ كاتل بحق مؤسس حركة التجريب والقياس النفسي في الولايات المتحدة الأمريكية وزعيمها الأول. وقد أخذ عنه تلميذه العملاق كارل بيرسون الشيء الكمير، غير أن كاتل اعتقد كزميله الإنكليزي جالتون أن اختبارات التمييز الحسي وزمن الرجع تصلح لقياس العمليات العقلية الأكثر تعقيداً حيث

يمكن عن طريق بعض الأعمال البسيطة الكشف عن الفروق الفردية في القدرة المقابة بصورة غير مباشرة. ولكن سرعان ما تعرض هذا الاعتقاد الخاطئ للنقد الشديد وتزعزع بفضل الحركة الجديدة التي قادها ألفرد بينيه في فرنسا التي كانت بمثابة نقطة تحول مهمة ونقلة نوعية فريدة في تاريخ تطوّر حركة القياس النفسي إن لم تكن البداية الحقيقية لولادة هذه الحركة بصورتها العالية ونموها وازدهارها إلى يومنا هذا.

بينيه وقياس النكاء:

يمد الفرد بينيه المؤسس الحقيقي لحركة قياس الدكاء بصورتها الحالية. والواقع أن بينيه انشغل منذ أواخر القرن التاسع عشر بمحاولة إيجاد أداة مناسبة لقياس الذكاء وقد أعد بالاشتراك مع هنري مقالاً نشر في عام 1895 مناسبة لقياس النكاء وقد أعد بالاشتراك مع القياس العقلي. وتركزت أفكار بينيه على أن الفروق في إدراك المثيرات الحسية لا تعبر بالفسرورة عن الفروق الحقيقية في النكاء، وأن اختبارات التمييز الحسي وزمن الرجع لا تصلح لقياس العمليات والوظائف العقلية العليا كالتذكر والانتباه والتفكير، ولا مناص بالتالي من قياس هذه الوظائف والعمليات العقلية المعقدة بصورة مباشرة ودون الاعتماد على المقاييس الحسية والحركية السابقة.

ويغ عام 1904 أصدر وزير التعليم الفرنسي قراراً بتشكيل لجنة اوكات اليها مهمة إيجاد الوسيلة أو الأداة المناسبة لعزل الأطفال المتخلفين عقلياً من البرامج التعليمية المدرسية. واقترح بينيه وزميله سيمون عضوا هذه اللجنة مقياسهما الأول للدكاء الذي عرف باسم مقياس بينيه - سيمون، فظهر إلى الوجود أول مقياس للذكاء بالمنى المووف حالياً عام 1905.

ضم المقياس بصورته الأولى ثلاثين بنداً مرتبة تصاعدياً بحسب درجة صعوبتها، وتمّ تحديد مستوى الصعوبة بتطبيق البنود على 50 طفلاً سوياً تتراوح

التمريف بالاختبارات النفصية وأنواعها وأغراضها

اعمارهم بين 3 سنوات و 11 سنة، وعلى بعض الأطفال المتخلفين عقلياً. وأجرى بينيه تعديلاً على هذا المقياس عام 1908 فزاد عدد البنود وحذف ما ثم تثبت مسلاحيته منها، وجمع هذه البنود وصنفها في مستويات عمرية فوضعت في مستوى عسلاحيته منها، وجمع هذه البنود وصنفها في مستويات عمرية فوضعت في مستوى 3 سنوات البنود التي يستطيع العظفل العادي (العظفل المتوسط) في سن الثائشة مفهوم العمر العقلي والذي يعبر عن أداء الطفل المتوسط في عمر زمني معين، وأمكن عن طريق هذا المهيار مقارنة درجات أي طفل في الاختبار بمتوسط درجات أبناء عمره، كما أمكن مقارنة أداء العظفل بالمستويات العمرية الأدنى والأعلى من أبناء عمره، فإذا استطاع طفل في الخامسة من عمره اجتياز الاختبارات الخاصة المستوى العمري 6 سنوات فإن عمره المقلي هو 6 سنوات، وإذا لم يتمكن طفل في الثامنة من اجتياز الاختبارات المستوى العمري 8 سنوات وتمكن من اجتياز الاختبارات المستوى العمري 8 سنوات وتمكن من اجتياز الاختبارات المستوى العمري 8 سنوات وتمكن من احتياز الاختبارات المستوى العمري 1 سنوات هوت عرد المتلي في مستويات النكاء، وجذب الاهتمام لاختبارات النكاء لسهولته ووضوح دلالته.

وفي عام 1911 أجرى بينيه تعديلاً آخر على مقياسه وأضاف إليه بنوداً جديدة لستويات عمرية أعلى تصل إلى عمر الراشدين. وقد لاحظ شتيرن وأيده في المحالة المحر النمني، وأشار إلى عمر الراشدين. وقد لاحظ شتيرن وأيده في لانك تيرمان، تغيّر العمر العقلي يعبّر بصورة مطلقة عن تقدّم أو تخلف الفرد مقيساً بالسنوات دون نسبة هذا التقدّم أو التخلف إلى عمره الثرمني. ونتيجة لذلك تمّ الدكام مفهوم جديد إلى القياس العقلي وهو مفهوم حاصل المذكاء (نسبة الندكاء) والذي يحسب بنسبة العمر العقلي إلى العمر الزمني ثم يضرب به (100) وعبر عن التقدّم أو التخلف النسبي للفرد من خلال مقارنة أدائه الفعلي، كما يعبر عنه عمره العقلي، بعمره الرئمني، ويخلاف العمر العقلي المذي قد يتغير بعنه عمره العقلي، المدالة المحر التكلي المذي قد يتغير بصدة ملحوظة مع التقديم في المدر الرئمني شار نسبة المنكاء)

اشار مقياس بينيه - سيمون الفرنسي للنكاء اهتماماً كبيراً لدى الأوساط المعنية في الولايات المتحدة الأمريكية. وفي عام 1910 بدا لويس ترمان بإعداد دراسة موسّمة حول هذا المقياس في جامعة ستانفورد وطبّقه على عينات أمريكية تتالف من 2300 طفالاً، وتضمّنت هذه الدراسة تعديلات كبيرة على المقياس، وانتهت إلى نشر المقياس بعمورته المعدلية عام 1916 باسم مقياس ستانفورد - بينيه، وأصبح المقياس بدلك مقياساً أمريكياً من أصل فرنسي إن جاز التعبير. وسرعان ما انتشر هنا المقياس على نطاق واسع في الولايات المتحدة وغيرها من البلدان. وقد استطاع هنا المقياس أن يثبت وجوده على مرّ الزمن بوصفه مقياساً للنكاء على درجة عالية من الجودة، وأسهمت التعديلات العديدة التي تعرض لها هيما بعد في تحسينه وتعزيز مكانته وما زال يحتفظ بقيمته ويتبوا مكانة خاصة حتى يومنا هذا.

تطور قياس الذكاء بعد الحرب العالية الأولى:

كان للحرب العالمية الأولى تأثيرها الحاسم في دفع حركة قيساس الدنكاء، فقد برزت الحاجة في اثناء تلك الحرب إلى استخدام مقاييس عقلية جمعية تطبق على أعداد كبيرة من الأفراد في وقت واحد، واستدعى ذلك تصميم اختبارات ذكاء جمعية سهلة التطبيق كان أشهرها اختبار الفا للجيش واختبار بينا للأميين وغير الناطقين بالإنكليزية. وقد استخدمت نتائج هذه الاختبارات في فرز المجندين وانتقاء القادة ورجال المهمات الخاصة كما استخدمت في استبعاد المتخلفين عقلياً وتحويل منخفضي النكاء إلى أعمال مناسبة. وهذا الحماس الذي شهدته حركة القياس العقلي في الثناء الحرب العالمية الأولى لم يخمد في فترة السلم. وبدءاً من ثلاثينات القرن الماضي انتشرت مقاييس النكاء في بلدان عديدة واستخدمت الأغراض عديدة. ففي فرنسا استخدمت مقاييس النكاء

التعريف بالاختبارات النفسية وأنواعها وأغراشها

لأغراض التوجيه الهني والتشخيص النفسي، وفي الولايات المتحدة وإنكلترا دخلت الاختبدارات إلى مختلف مجالات الحياة، واعتمدت نتالجها في دخول المدارس والمعاهد والجامعات وفي الاحسول عمل أو وظيفة [لخ، وفي الاتصاد السوفيتي استخدمت اختبارات النكاء في مجالي التعليم والتوجيه والاصطفاء المهني.

أدى هذا الانتشار الواسع للمقاييس المقلية ويفعل تأثيرها الباهرية عنا المنافرين الأول يناصر حركة القياس حياة الملايين من الناس إلى ظهور تيارين متمارضين: الأول يناصر حركة القياس والثاني يمارضها. ففي عام 1936 اصدرت الجهات المسؤولة في الاتحاد السوفيتي قراراً بحظر استخدام الاختبارات العقلية من منطلق أنها ليست أدوات علمية صادقة، كما أنها يمكن أن تؤدي إلى تعزيز الفروق الطبقية وتكريس التمايز الاجتماعي بين الناس. وهذا ما أدى إلى جمود حركة القياس وتعطيلها تماماً نحو ثلاثين عاماً في الاتحاد السوفيتي (ليونتيفه 1968)، كما وجهت إلى الاختبارات العقلية انتقادات شديدة في أرجاء أخرى من العالم بما في ذلك الولايات المتحدة الأمريكية (المصدر نفسه).

غير أن الهجوم الشديد على اختبارات الدتكاء لم يوقف مسار هذه الحركة ونموها. ففي عام 1937 حدث تطوّر مهم في حركة القياس حيث ظهر التعديل الجديد لقياس ستانفورد - بينيه من قبل تيرمان وميريل، وقد تم تقنين هذا المقياس على عينات واسعة من الأفراد ورفع فيه سقف العمر العقلي إلى 22 سنة، واصبح له صورتان هما الصورة لا والصورة M. وحظي هذا المقياس الجديد بانتشار واسع واستمر العمل به حتى أوائل السبعينيات حيث ظهر تعديل دميج الصورة واحدة.

وبية عام 1939 حدث تطوّر مهم آخر في حركة القياس، فقد وضع ديفيد فكسلر المختص النفسي في مستشفى بلفيو في نيويورك مقياساً للدكاء عرف باسم مقياس فكسلر - بلفيو. وجاء هذا القياس ليلبى الحاجة إلى مقياس فكاء

للراشدين، كما استخدم على نطاق واسع للأغراض التشخيصية. ويتضمن مقياس فكسلر – بلغيو مجموعة بمن الاختبارات الفرعية، الأولى هي مجموعة الاختبارات الفرعية، الأولى هي مجموعة الاختبارات اللفظية، ويفيد تطبيق الاختبارات اللفظية، ويفيد تطبيق هاتين المجموعتين في استخلاص حاصل النكاء اللفظي وحاصل النكاء الأدالي وحاصل النكاء الأدالي وحاصل النكاء الأدالي أراهام، وتبرز أهمية هذا المقياس في أنه يولي اهتماماً عبيراً للجوانب الأدالية (غير اللفظية) للنكاء، ويسد بدلك فجوة كبيرة تعالى منها مقاييس النكاء المشبعة بالعامل اللفظي في معظمها، كما يتميّز بخصائصه التمييزية الدقيقة وقدرته التشخيصية العالية. وقد وضع فكسلر بالإضافة لهذا المقياس مقياساً خاصاً بالأطفال من 5 – 15 سنة، كما طؤر مقياساً للأطفال من 4 – 6 سنوات ونصفه، وسار فكسلر فكسلر بالنهج نفسه الذي اتبعه في تصميمه لهذين

وكان لمنهج التحليل العاملي دور لا يستهان به في تطوّر حركة القياس المقلي فقد استخلص سبيرمان منذ أوائل القرن الماضي عامل الذكاء العام (العامل العام) بوساطة التحليل العاملي لنتائج مجموعة من الاختبارات. وجاء (ولعامل العام) بوساطة التحليل العاملي لنتائج مجموعة من الاختبارات. وجاء رفض ثرستون لنظرية سبيرمان في العامل العام الذي يتضمّن أن نتائج الارتباطات بين مجموعة من الاختبارات لا تعبر عن عامل واحد عام بل تعبر عن عوامل متعدّدة، بمثابة قوة دافعة جديدة لحركة القياس. ووفقاً ننظرية العوامل المتعدّدة مصمّم ثرستون بطارية القدرات المقلية الأولية الإسارية اختبارات لسبع قدرات على نطاق واسع خلال الثلاثينيات، وتضمّ هذه البطارية اختبارات لسبع قدرات أولية هي: الفهم اللفظي، والطلاقة اللفظية، والقدرة العددية، والإدراك المكاني، من الاختبارات درجات منفصلة لكل قدرة على حدة مما يفسح المجال لتحليل قدرات الفرد وتشخيصها، كما "بقدّم تصويراً أكثر تركيباً وتعقيداً لقدرات الفرد من الدرجة الكلية التي يقدمها بينيه أو التصنيف الثنائي الذي يتضمنه الفرد من الدرجة الكلية التي يقدّمها بينيه أو التصنيف الثنائي الذي يتضمنه مقياس فكمار" (فرج، 1980)، وقد عارض تومسون فكرة العامل العام مقياس فكمار" (فرج، 1980)، 200). وقد عارض تومسون فكرة العامل العام مقياس فكمار" (فرج، 1980)، 200). وقد عارض تومسون فكرة العامل العام

التعريف بالاختبارات النقمية وأتواعها وأغراضها

كما عارض فكرة العواصل المتعددة. غير أن بحوثه في مجال التحليل العاملي كان لها وزنها، وأدت هذه البحوث، كما أدت بحوث زملائه من قبله إلى تطوير البحوث الخاصة بالقدرات العقلية وقياسها . وعموماً فيإن من الملامح البارزة البحوث الخاصة بالقدرات العقلية الثانية ويمدها الاهتمام باختبارات القدرات الخاصة التي بدأت تنافس اختبارات النكاء العام وكانت بمثابة خطوة متقدّمة في حركة القياس. وقد جاءت هذه الاختبارات لتلبي حاجات عملية ملحة برزت الناء تلح الحرب الباردة التي أعقبتها . ويمكن توقع زيادة الاهتمام باختبارات القدرات الفاصة في الفترة التي أعقبتها . ويمكن توقع زيادة الاهتمام باختبارات القدرات الخاصة في الفترة التي يشهدها عائنا الأن المتي بالضرورة إلى التقليل من المهية اختبارات الدكاء العام والانتقاص من شأنها أو حذفها من الوجود .

قياس الشخصية:

من الملامح البدارزة الحركة القياس ظهور الحركة النشطة في مجال قياس الشخصية التي بدأت في التحرب العالمية الأولى وانتشرت بعدها على نطاق واسع. والواقع أن حركة قياس الشخصية، لم تظهر بصورة مفاجئة في أثناء الحرب العالمية الأولى بل كانت نتاج محاولات وجهود سابقة واستمراراً لها تماماً كحركة قياس النكاء. ومما مهد لظهور هذه الحركة الجهود التي بدلها كارل بيرسون وروزانوف في الولايات المتحدة ويونغ في سويسرا وكريبلن في المائية وكان الهدف من وراء تلك الجهود والحاولات هو الكشف عن سمات الشخصية وكان الهدف من وراء تلك الجهود والحاولات هو الكشف عن سمات الشخصية والتمييز بين الأفراد الأسوياء وغير الأسوياء. من جهة أخرى أدى انتشار اختبارات النكامة المدينة إلى إثارة العديد من الأسئلة بصند فاعلية هذه الاختبارات وقدرتها على الكشف عن مستوى الأداء المقلي للفرد حيث تبين أن ثمة عدداً من المتغيرات "غير العقلية" المتي يمكن أن تتدخل في الأداء المقلي للفرد، وتتصل هذه المتغيرات "غير بشخصية المرد وسمائه المزاجية مما مهد بدوره لتشجيع الحركة الخاصة بشياس الشخصية وعدما في دراسة المؤد.

قياس الشخصية عن طريق التقرير الناتي:

من الأسماء المهمة في حركة قياس الشخصية رويرت وودورث الذي وضع في النناء الحرب العالمية الأولى قائمة لقياس الشخصية معتمداً اسلوب التقرير النناء الحرب العالمية الأولى قائمة لقياس الشخصية معتمداً اسلوب التقرير وتضمن قائمة وودورث للشخصية 116 سؤالاً وتتناول مجموعة من اضطرابات الشخصية كالمخاوف والوساوس، والكوابيس وغيرها. وقد طبقت هذه القائمة على أعداد كبيرة من المجندين بهدف التعرف على المضطربين نفسياً والنين يعانون من مشكلات انفعالية حادة تؤثر في أدائهم في الحرب. وفي عام 1928 ظهر اختبار البورت للسيطرة والخضوع والذي اعتماد بدوره اسلوب التقرير الداتي واتجه إلى الكشف عن الميل إلى السيطرة أو الخضوع من خلال دراسة استجابات الفرد للمواقف الاجتماعية التي تتأثر بذلك الميل.

غير أن التطور الحاسم في حركة قياس الشخصية عن طريق التقرير الذاتي تأكد مع ظهور اختبار مينيسوتا المتعدّد الأوجه للشخصية MMPI الذي وضعه هاتاواي وماكينلي عام 1943. وتضمن هذا الاختبار 550 بنداً تتناول الجوانسب المختلفة للشخصية، كالعادات الشخصية، والمواقف من المدين، والمواسمة، والمجتمع، والسمات الانفعالية وغيرها. وقتن هذا الاختبار على عينة من الأسوياء والمرضى المقيمين في مشافي الأمراض العقلية. ويمكن من خلال تطبيق هذا الاختبار رسم المصفحة النفسية للفرد (البروفيل) التي تعبر بوضوح عن درجات في الاستواء أو الاضطراب النفسي لدى الفرد في المقاييس المختلفة التي ين درجات في الاستواء أو الاضطراب النفسي لدى الفرد في المقاييس المختلفة التي يضمها الاختبار. ويماب على اختبارات الشخصية عن طريق التقرير الذاتي أن البيانات التي تقدمها قد لا تصف الشخص بصورة موضوعية وصادقة طالما أنها تعتمد على وصف الشخص لنفسه. وقد ظهر أن المفحوصين يميلون غالباً الها الها المورد بسورة ايجابية على الأسئلة التي تتضمن بعض الخصائص أو المواقف الاجتماعية المرفوية، كما أن ردودهم غالباً ما تكون سلبية تجاه النواحي غير المؤوية اجتماعياً.

الطرائق الإسقاطية:

والاتجاه الثاني في حركة قياس الشخصية تمثّل في الطرائق الإسقاطية التي بداها الطبيب النفسي السويسري هرمان رورشاخ مند عام 191 والذي لاحظ أن الأسوياء والمرضى من الناس عندما ينظرون إلى اشكال غامضة لا معنى لاحظ أن الأسوياء والمرضى من الناس عندما ينظرون إلى اشكال غامضة لا معنى لها كبقع المجر مثلاً فإنهم يرون فيها أشياء عديدة ومختلفة مما يشير إلى انهم يسقطون اتجاهاتهم وعقدهم الشخصية على تلك المثيرات الغامضة. وقد وضع يسقطون اتجاهاتهم وعقدهم الشخصية على تلك المثيرات الغامضة. وقد وضع بورشاخ اختباره الشهير لبقع الحبر عام 1921 ويحتوي هذا الاختبار على عشر بطاقات بيضاء تظهر على كل منها بقعة كبيرة من الحبر وتأخذ شكل نصفين متناظرين. وتكون مهمة المفحوص هي التعبير عما يراه في تلك البقع بحريثة. وتؤخذ استجاباته دليلاً على بعض سماته الشخصية الانفعائية. ويعد هذا الاختبار من اكثر الاختبارات الإسقاطية شيوعاً وانتشاراً ويستخدم يخاصة لأغراض التشخيص الإكلينيكي.

ومن الاختبارات المهمة التي اعتمدت الطرائق الإسقاطية اختبار تفهم الموضوع الدني نشره موراي ومورجان عام 1935. وتضم المجموعة الكاملة لهذا الاختبار ثلاثين بطاقة أو صورة تعبّر عن مواقف مختلفة كالخطر والخوف والعدوان والميول الانتحارية والجنس... إلغ، بالإضافة إلى بطاقة وإحدة بيضاء. ويطلب إلى المفحوص أن يؤلف قصة من خياله تناسب كل صورة من الصور المعروضة عليه. ويقوم هذا الاختبار على افتراض أن المفحوص سيسقط مشاعره الاناتية وقيمه واتجاهاته على تلك المثيرات كما سيعبّر عن الضغوط التي يماني منها. ويختلف هذا الاختبار عن اختبار بقع الحبر في أنه يتضمّن مواقف شبيهة بمواقف المعاق الواقعية ولذا فهو ينتمي إلى فلة الاختبارات المحددة البناء جزئياً.

وعموماً توجّه إلى الاختبارات الإسقاطية انتقادات شديدة منها ان هذه الاختبارات تضمّ مثيرات غامضة وغير موحّدة المنى، كما أن "معايير" تفسير

الدرجات فيها كثيراً ما تتأثر بالعوامل الداتية للمختبر مما يطرح سؤالاً كبيراً حول تقنينها وصحة معاييرها، هذا بالإضافة إلى أن تلك الاختبارات تعاني من ضعف مستوى الصدق والثبات (الموثوقية) بصورة واضحة مما يدعو إلى التساؤل حول جدواها كأدوات بحث وقياس، والتشكيك بقيمتها العلمية والعملية.

مقابيس الاتجاهات والبول:

بالإضافة إلى طرائق الإسقاط والتقرير الذاتي التي عملت على دراسة الشخصية بوصفها كلاً متكاملاً، ظهر اتجاه لدراسة جوانب ومتغيرات مهمة في الشخصية كالاتجاهات (أو المواقف)، والميول، والقيم، والأراء بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الشخصية بأبعادها المختلفة. والواقع أن الاتجاه إلى دراسة الاتجاهات والميول وغيرها جاء متمماً للاتجاهات السابقة التي تركزت على دراسة السمات الأساسية للشخصية. واستطاع هذا الاتجاه أن يطوّر أدوات بحث وقياس على درجة عالية من الدقة متخطياً بذلك الكثير من الصعوبات المنهجية التي تعرضت لها تلك الاتجاهات.

ومن المحاولات المبكرة في هذا المجال المحاولة التي قام بها ثيرستون في بدائل المحاولة التي قام بها ثيرستون في بدائل المقال من مضاعديه نحو ثلاثين سلماً للاتجاهات تناولت موضوعات عديدة كالمواقف من الحرب، ومن الزنوج، ومن الاتجاهات قناولت موضوعات عديدة كالمواقف من الحرب، ومن الزنوج، ومن نطاق واسع واستخدمت الطريقة التي اتبعها التي اعتمدت آراء المحكمين، في نطاق واسع واستخدمت الطريقة التي اتبعها التي اعتمدت آراء المحكمين، في الاتجاهات كما وضع ليكرت عدداً من مقاييس الاتجاهات شملت المديد من القضايا، وسلك طريقة جديدة في بناء هذه المقاييس مخالفاً طريقة ثيرستون التي تعتمد على آراء المحكمين في تقويم البنود المختلفة، واعتمدت طريقة ثيرستون على تقديم جمل محايدة وخمسة بدائل المختلفة تعبر عن شدة الاتجاه، وهذه الطريقة أبسط من طريقة ثيرستون واكثر شبوعاً وانتشاراً.

التعريف بالاختبارات النفسية وأنواعها وأغراشها

وظهرت المحاولات الأولى لدراسة الميول وقياسها منذ أوائل القرن الماضي. ففي عام 1907 وضع استانلي هول استبانة الكشف عن ميول الأطفال نحو فمائيات الاستجمام. وتبعت هذه المحاولة محاولات آخرى كان أبرزها مقياس سترونغ للميول المهنية الذي ظهر في عام 1927 وتضمن عدداً كبيراً من البنود. واتجه هذا المقياس إلى الكشف عن الميول الخاصة بكل من الجماعات المهنية المختلفة كالمعلمين والأطباء والمهندسين وغيرهم. وقد حظي باهتمام كبير وانتشر على نظاق واسع وتم تعديله وتحسينه عام 1974 حيث ظهر باسم استخبار سترونغ - كامبل للميول، وتهنا المقياس أهمية خاصة في مجال التوجيه المهني واختيار المهنة. ومن الأدوات المهمة لقياس الميول قائمة كودر للميول والتفضيلات التي ظهرت بصورتها الأولى عام 1939 واستخبار لي - ثورب للميول المهنية.

وعموماً تقدّم مقاييس الاتجاهات والميول إسهاماً كبيراً في مجال دراسة تلك الجوانب والمتغيرات المهملة في الشخصية الدتي لا تتعرض لها مقاييس الشخصية ذات الطبيعة الكلية والشاملة. وثهذه المقاييس دورها في تطوير معارفنا حول الشخصية وإغنائها . كما أنها تقدّم خدمات عديدة في مجال الحياة العملية ولاسيما في مجال التوجيه المهني واختيار المهنة.

انواع الاختبارات النفسية:

ما الاختبار النفسي؛

من التعريفات الشائعة في أدبيات القياس النفسي للاختبار (أو الرائز) النفسي التعريف الذي تقدّمه آنا أنستازي والذي تقول فيه:" إنه مقياس موضوعي ومقنن لعينة من السلوك " (Anastasi, 1982, p. 22). ويتضح من هذا التعريف أن الاختبار النفسي يجب أن يعطي تقديراً موضوعياً لأداء المضحوص ولا يفسح المجال لظهور اختلافات بين الفاحصين أو لدى الفاحص الواحد في ظروف وأوقات

مختلفة مما "يلغي" اشر العوامل الداتية أو الشخصية في الحكم على اداء المحوص او بالأحرى يخفف من وطأتها إلى الحدود القصوى المتاحة. ومن المفيد الإشارة ههنا إلى أن الموضوعية يمكن أن تكون خاصية لنتيجة عملية القياس ولا الإشارة ههنا إلى أن الموضوعية يمكن أن تكون خاصية لنتيجة بكل ما فيها من الحوز بالضرورة خاصية للعملية التي تؤدي إلى تلك النتيجة بكل ما فيها من إجراءات وخطوات. وهذا يعني أن عملية وضع الدرجات فقط (Scoring) أو ما يعرف بتصحيح الاختبار يمكن أن تتم بطريقة موضوعية، وأما عملية تصميم الاختبار فلابيد أن تتأثر بالعوامل الذاتية. فإذا قام باحثان بوضع اختبارين "موضوعين" يفترض أنهما يقيسان شيئاً واحداً على سبيل المثال وطبقاهما على مجموعة واحدة من المضحوصين على درجات مختلفة، على الرغم من التصحيح الموضوعي لهنين الاختبارين.

غير أن تعريف انستازي يلخ أساساً على النقنين، والتقنين في جوهره يعني التوحيد، ويتضمّن توفير شروط واحدة لجميع المفحوصين في تطبيق الاختبار ووضع درجاته مما يستدعي توحيد التعليمات والأمثلة التمهيدية والحدود الزمنية وطريقة الإجابة والشروط المحيطية كالإنارة والتهوية...[لخ، ويتيح بالتالي ضبط العوامل والمتغيرات جميعها التي يمكن أن تؤثّر في الأداء الاختباري. كما يلح هذا التعريف أيضاً على أن الاختبار النفسي ما هو إلا عينة من المثيرات يمكن من خلالها المحصول على عينة من الاستجابات أو عينة من سلوك المفحوص. ويطبيعة الحال فإن عينة الاستجابات المشار إليها لابد أن تكون ممثلة للمجتمع الأصلي للسلوك) الذي يغطي السمة أو الخاصية المقال الأذاء الاختباري للمفحوص لن يكون دليلاً صادقاً وومعبراً بدقة عن اداله المقيقي فيما يتصل بقطاع السلوك الذي تظهر من خلاله ومعبراً بدقة عن اداله المقيقي فيما يتصل بقطاع السلوك الذي تظهر من خلاله

ومن التعريفات المهمة للاختبار النفسي التعريف الذي يقدّمه كرونباش والمذي يقدّمه كرونباش والمدي يقسول هيه: "إنسه طريقة منظمة لقارنية سلوك شخصيين أو اكشر" (Cronbach, 1960,p.21). ولا يتعارض هنذا التعريف مع تعريف انستازي

التمريف بالاختبارات النفسية وأنواعها وأغراضها

السابق، وقد لا يختلف عنه في جوهره، ويصع على الأرجع، أن نقول إنه يتكامل ممه في تقديم صورة صادقة عن الاختبار النفسي. فتعريف كرونباش ينطوي بصورة ضمنية على ضرورة توفر شرط التقنين في الاختبار النفسي لكي يتيح "بصورة ضمنية على ضرورة توفر شرط التقنين في الاختبار النفسي لكي يتيح "منظمة" مما يستبعد احتمال التسرع والعشوائية والارتجال في تصميمه وإجرائه وتفسير نتائجه. غير أن هذا التعريف يتراجع قليلاً عن النظرة الصارمة إلى الاختبار النفسي التي تجعله أداة قياس كمية على درجة عالية من الموضوعية والدقة، ويفسح المجال لأدوات التقدير غير الكمية لتحتل مكانها بين الاختبارات النفسية. إذ من الملوم أن الكثير من اختبارات الشخصية مثلاً تكتفي بأوصاف وتقديرات كمية رقمية. كما أن هذا التعريف يؤكد دور الاختبار النفسي في المقارنة بين الأفراد على حين أن التعريف السابق يلح على الله المناهة وممثلة المال إلى ظهور عينة من الاستجابات يفترض أن تكون صادقة وممثلة لطعاع واسع من السلوك.

تصنيف الاختبارات النفسية:

نبادراً ما تصنّف الاختبارات أو الروائر التفسية في معزل من المساييس التربوية أو أدوات التقويم التربوي المختلفة. وتميل أغلب أدبيات القياس النفسي والتقويم التربوي إلى النظر إليها مجتمعة بوصفها "أسرة" واحدة. ومن التصنيفات الشائمة لقلك الاختبارات والأدوات التصنيفات الشائمة لقلك الاختبارات والأدوات التصنيف الدني ينطلق من الموضوعات أو الصفات أو المفلاهر السلوكية التي تتصدى لها. فإذا أخذنا بهنا المنطلق في التصنيف واعتمدناه أساساً في تصنيف الاختبارات النفسية توصلنا إلى عدد من الأصناف أو الأنواع التي يرتبط كل منها بالصفة أو الظاهرة النفسية التي نخضعها للقياس. وتبماً تدلك يمكن التمييز بين اختبارات الذكاء المام، والمتبارات الشعرات الدفاصة، والمتبارات الذكاء المام، والمتبارات الشعرات الدفاصة، والموائم (أو وكشوف) الأراء.

القصل الأول

ومن التصنيفات الهمة للاختيارات النفسية تصنيف كرونباش الذي يضعها ضمن فلتين أو صنفين رئيسين الذين هما:

1. اختيارات اقصى الأداء Tests of Maximum Performance.

وتطلب هذه الفثة من الاختبارات إلى المفحوص تقديم أفضل أو أجود ما لديه للحصول على أعلى درجة، وتستعمل للكشف عن مستوى القدرة أو أقصى الأداء السنى بمكن أن يصل إليه. وتتضمّن هدده الفئمة اختبارات القسدرات والاستعدادات المختلفة. ومن أمثلتها اختبارات القدرة العقلية العامة أو اختبارات الذكاء العام التي تتصدّي لقياس "تشكيلة " وإسعة من المهمات والأنشطة العقلبة وتهدف إلى تحديد المستوى العقلي العام للمفحوص وتعبر عنه من خلال رقم حاصل الذكاء (أو نسبة الذكاء)، واختبارات القدرات الخاصة التي تتصدي لقياس قيرات نوعية محددة كالقيارة اللفظية، والقيارة المكانيكية، والقيارة العددسة، وغيرها . وتتضمَّن اختبارات القيدرات الخاصية مجموعية متحانسية أو "طائفة" محددة من المهمات العقلية وتسمى أحياناً اختيارات القدرات الطائفية. وكثيراً ما تتداخل هذه الاختبارات مع اختبارات الاستعدادات الفارقسة Differential Aptitude Tests التي تسعى إلى الكشف عن الفروق في ذات الفردية سميات معينية كالفهم اللفظي والاستدلال الحسياب والاستدلال الميكانيكي، وتتبح اختبارات الاستعدادات الفارقية رسم الصفحة النفسية للفرد (البروفيل) مما يفيد في التشخيص الفارقي أو تحليل ذات الفرد وإجراء مقارنات من القدرات أو الاستعدادات الخاصة للفرد الواحد. كما تنتمي إلى فئية اختيارات أقصبي الأداء اختبارات التحصيل الدراسي بأنواعها، وبطبيعة الحال تلك الاختبارات اللتي يختلط فيها التحصيل بالاستعداد أو اختبارات التحصيل .Combination Aptitude - Achievement Tests

التمريف بالاختبارات النفسية وأنواعها وأغراشها

2. اختبارات الأداء النمطي أو الأداء العادي

Tests of Typical Performance:

وهي تستخدم المعرفة ما يحتمل أن يفعله الشخص في موقف معين وكيف يتصرف في الأوضاع العادية وليس العرفة ما يستطيع أن يفعله. وتبعاً لذلك لا تسعى هذه الفلة من الاختبارات إلى الكشف عن أعلى مستوى من الأداء يمكن أن يصل المفحوص إليه ولا تعطي تقويماً لاستجاباته بوصفها صحيحة أو خاطلة أو جيدة أو رديثة بل تهتم برصد السمات أو الخصائص السلوكية كما هي عليه. وتدخل ضمن هذه الفئة من الاختبارات اختبارات الشخصية الكلية واختبارات الاتجاهات والميول والآراء والقيم. ويمكن تصنيف اختبارات الأداء النمطي إلى فنتين هما:

- أ. أهوات الملاحظة: وتقوم على ملاحظة الآخر السلوك الفرد، وتشمل هذه الأدوات الاختبارات الموقفية التي تقوم على الملاحظة الباشرة السلوك الفرد في مواقف مديرة بصورة مسيقة. كما تشمل قائمة الرصد (أو قائمة الشطب) وتستعمل في تقويم الميول والاتجاهات بالإضافة إلى الصفات الشخصية ويعض مظاهر التكيف الشخصي والاجتماعي، كما تشمل أيضاً سلم الرتب الذي يتميز عن قائمة الرصد في احتواله على درجات للصفة أو الخاصية المنية ويستعمل بدوره في تقويم سمات الشخصية ومظاهر التكيف الشخصي والاجتماعي.
- 2. تقنيات التقرير الذائي، وتستهدف الحصول على معلومات معينة عن الضرد من الضرد ذاته بصورة مباشرة. ومن أدوات التقرير الخاتي الاستبانة أو الاستخبار Questionnaire وهي قائمة من الأسئلة التي تتناول بعض المسغات أو الموضوعات المتي تتعلق بحياة الضرد ومشاهره ومعتقداته وتفضيلاته وميوله المهنية والتجاهاته. وكثيراً ما يطلق على هذا النوع من الأدوات اسم القدوائم Inventories ولاسيما عندما تستممل لقياس

القميل الأول

الشخصية والميول، ويستعمل تبعاً لنذلك مصطلح قوائم الشخصية أو قوائم المشخصية أو قوائم الميول، ويستعمل تزييف الإستبانات هو احتمال تزييف الإجابة بهدف الظهور بالمظهر الملائم مما أدى إلى استعمال مقاييس خاصة للكشف عن الكذب والتزوير كما هو الحال في مقياس مينيسوتا متعدد الأوجه للشخصية.

وثمة تصنيفات أخرى عديدة للاختبارات النفسية لا يتسع المقام للإحاطة بها . ونكتفي بالوقوف عند التصنيفات التالية لشيوعها وأهميتها :

تصنيف الاختبارات انطلاقاً من شرومة إجرائها:

المقصود بشروط الإجراء تلك الشروط الخاصة بتطبيق الاختبار على المفحوصين إما فرادى أو جماعات. وفي هذا الإطار يمكن التمييز بين الاختبارات الفردية والاختبارات الجمعية، ومن الفروق المهمة بين الاختبارات الفردية والاختبارات الجمعية أن التعليمات في هذه الأخيرة تكون أبسط منها في الأولى، كما لا تتطلب الاختبارات الجمعية خبرة أو مهارة خاصة من جانب الفاحص، ومي أقل كلفة وأكثر انتشاراً من الاختبارات الفردية. غير أن الاختبارات الفردية تعطي الفرصة للتواصل الحي بين الفاحص والمفحوص مما يفسح المجال لاستثارة دافعية المفحوص وضمان ملاحظة الطرائق التي يلجأ إليها المفحوص في أدا الاختباري وأساليب حله للمشكلات والتعرف على نوع الأخطاء التي يرتكبها.

ومن شروط الإجراء ما يتصل بطريقة المفحوص في التعبير عن نفسه وإذجازه في الموقف الاختباري كأن يعبر عن نفسه شفهياً أو كتابة، أو بالكلمات والألفاظ، أو بالأداء. وهنا يمكن التمييز بين الاختبار اللفظي واختبار الأداء، كما يمكن التمييز بين الاختبار الشفهي والاختبار الكتابي.

ويتميّز الاختبار اللفظي باعتماده على فهم واستخدام الكلمات، ويشغل المرتبة الأولى بين أدوات القياس من حيث أهميته واستخدامه في المجالات كافة

التعريف بالاختبارات النفسية وأنواعها وأغراضها

مما بشير إلى الكانة التي بحتلها الأداء اللفظي والأهمية الفائقة للقيرة اللفظية في ثقافتنا وحضارتنا الماصرة. وقد يعتمد الاختبار اللفظى اللغية المكتوبية في الإجابة وبطلق عليه في هذه الحالة اختيار الورقة والقليم. وقد يعتميد اللغية المنطوقة أو التعبير الشفهي من جانب المفحوص (الاختبار الشفهي). وهو يق الحالتين يتميّز عن اختبار الأداء الذي يعتمد غالباً على الأداء العملي ومعالجة الأشياء بنوباً كالصور أو المحسات أو الأبوات. ولابيد من التميية في نطاق هيذا النبوء الأخبر من الاختبارات سان اختبارات التحصيل العملية أو الأدائية التي تقيس أنواعاً معينة من الأداء المتعلّم كالأداء الموسيقي والأداء الرياضي وتحضير الطعام والأعمال المخبرية وتشعيل الآلات والأدوات وغيرها، واختبارات الاستعدادات أو القدرات العملية التي كثيراً ما تسمى اختبارات الذكاء المملى أو القدرة العملية. وتجدر الإشارة إلى أن الاختبارات الأدائية من النوع الأخير قد تنتمي إلى فئة الاختبارات غير اللغوية Nonlanguage Tests التي تستخدم مع الأجانب أو المحرّة أو الصبح ولا تتطلب معرفة باللغة سواء أكانت مكتوبة أم منطوقة، وقد تنتمي إلى فئة الاختبارات غير اللفظية Nonverbal التي تتطلب معرفة باللغة المنطوقة ولكن لا تتطلب إجادة القراءة والكتابة كالاختبارات التي تتطلب فهم وتفسير الصور ورسوم الكعيات وغيرها.

ويمكن أن نضيف إلى شروط الإجراء الزمن المعطى للاختبار. فالاختبار أما أن يكون اختبار قوة وفي هذه الحالة تكون القدرة هي العامل الأساسي ويُعطى المفحوصون الوقت الكافي لإظهار أقصى ما لديهم من قدرة، وإما أن يكون اختبار سرعة وهنا يكون متغير السرعة بحد ذاته هو العامل الأساسي ويكون الغرض من الاختبار الكشف عن سرعة المفحوصين في الأداء الاختباري والتمييز بينهم تبعاً لنذلك. ويضم اختبار السرعة عادة عدداً من الأسئلة أكبر من أن يجيب عنها المفحوصون في حدود الزمن المعطى للاختبار (بما في ذلك المفحوص الأسرع في المعجوعة). وأما اختبارات القوة فتضم أسئلة متدرجة الصعوبة عادة وتستهدف

القصل الأولى

الكشف عن أعلى مستوى يمكن أن يصل إليه المفحوص، ويراعى فيها أن يكون الزمن كافياً للمفحوصين أو للأكثرية الساحقة منهم.

تصنيف الاختبارات انطلاقاً من مستوى التحديد في الهمات والإجابات:

من الاختبارات ما يضم أسئلة محددة وتنحصر مهمة المنحوص فيها بإعطاء إجابات محددة وقد يتضمّن بإعطاء إجابات محددة ومنها ما يطرح اسئلة عامة وغير محددة وقد يتضمّن مثيرات غامضة بحد ذاتها وليس لها دلالة محددة، ويتطلب بالتالي، إجابات حرة غير مقيدة نسبياً. إلى النوع الأول من الأدوات تنتمي الأدوات التي تندرج تحت اسم الاختبارات الموضوعية التي قد تتضمّن عدداً من العبارات الصحيحة والخاطئة وتنحصر مهمة المفحوص فيها بوضع إشارة أو كلمة صحح أو خطا كما في اختبارات صواب — خطا، أو تتضمّن بنوداً أو اسئلة يُعطى لكل منها عدد من البدائل وتكون مهمة المفحوص هي اختيار البديل الصحيح بين تلك البدائل (اختبار الاختيار من متعدد)، أو تتضمّن قائمة بالمقدمات أو المسائل وقائمة أخرى بالإجابات في ترتيب مختلف عن الأولى وتتطلب المزاوجة أو المطابقة بينهما (اختبار المطابقة). كما تنتمي إلى النوع الأول من الأدوات تلك الأدوات التي يطلق عليها اسم الاختبارات المحددة البناء حيث تكون المهمات محددة والإجابات مطلق عليها الم الاختبارات المحددة البناء حيث تكون المهمات محددة والإجابات مقيدة بالاحتمالات الدواردة، وتتطلب الإجابية بـ "نصم" أو "لا" أو "لا أو "لا أو "و" أو "موافق" أو "غير موافق"، أو "موافق"، أو "موافق"، أو "موافق"، أو "ما في استخبارات الاتجاهات والميول ويعض مقاييس الشخصية. "معارض جداً " كما في استخبارات الاتجاهات والميول ويعض مقاييس الشخصية. "معارض جداً " كما في استخبارات الاتجاهات والميول ويعض مقاييس الشخصية.

وتنتمي إلى النوع الثاني من الأدوات تلك الأدوات التي تعطي الحرية للمخوص لتأليف الإجابة من عنده والتعبير بأسلويه، كما تنتمي إلى هذا النوع للمخوص لتأليف الإجابة من عنده والتعبير بأسلويه، كما تنتمي إلى هذا النوع للك الأدوات التي تنطوي على مواقف أو مثيرات غامضة وليس لها معنى محدد بالأصل ولكن تمثّل مواقف من الحياة على المفحوص أن يعطيها معنى، ويطلق على هذه الاختبارات اسم الاختبارات محددة البناء جزئياً كاختبارات المعددة في بنائها التي تضمّ الموضوع، بالإضافة إلى الاختبارات الإسقاطية غير المحددة في بنائها التي تضمّ

التعريف بالاختيارات النفسية وأنواعها وأغراشها

مثيرات غامضة ولا علاقة لها بالمواقف الحياتية كاختبار الرورشاخ لبقع الحبر. والغرض من عدم التحديد هو " إتاحة" الفرصة لذاتية الفرد وإسقاطاته وتنظيمه للموقف أو إدراكه له، وهذا ما فيه من نواحي الإسقاط والتعبير الحر إلى آخر الجوانب اللاشعورية (أحمد، 1960، ص116).

أغراض الاختمارات النفسمة:

يمكن إجمال الأغراض الأساسية التي تؤديها الاختبارات النفسية فيما يلي:

1. التشخيص النفسى:

لا شك أن محاولة الكشف عن حالات التخلف والضعف العقلي كانت من العوامل المهمة في ظهور اختبارات النكاء وتطوّرها. إذ من العلوم أن مقياس بينيه ظهر أساساً بهدف تعرف أولئك التلاميد الدين يعانون من تخلف عقلي بينيه ظهر أساساً بهدف تعرف أولئك التلاميد الدين يعانون من تخلف عقلي بينيه ظهر أساساً بهدف قرائلهم في الدراسة. بالإضافة إلى ذلك تتبح اختبارات النكاء الكشف عن المتفوقين عقلياً أو المهوبين، وعن المتوسطين أو الأسوياء بطبيعة الحال. واستناداً إلى رقم حاصل الدكاء ظهرت محاولات لتصنيف مستويات الأداء العقلي للأفراد بدءاً بادني تلك الستويات وانتهاء بأعلاها من مثل التصنيف الذي اعتمد حاصل ذكاء ستانفورد — بينيه والتصنيف الذي الأسارة هنا إلى القرحة فكسلر كما سنري ذلك بالتفصيل فيما بعد، ومن الفيد الإشارة هنا إلى الرقم حاصل الدكاء اعثبهد أساساً للتمييز بين ثلاثة مستويات أو شلاث فئات للضعف المقلي هي؛

1. المعتوضون Idiots: ويتميّرون بضعف عقلني شديد حيث يقبل حاصل ذكائهم عن 25، ونسبتهم إلى المجموع الكلي للسكان هي 0.1 .. ويعجز المعتوضون عادة عن التواصل مع الأخرين عن طريق اللغة ويستخدمونها بصورة بدائية جداً، كما يحتاجون إلى من يحميهم من الأخطار الخارجية ويرعاهم حتى في الأمور المتصلة بإشباع حاجاتهم البسيطة.

القصل الأول

- 2. البلهاء Imbeciles؛ ويتصفون بضعف عقلي متوسط الشدة حيث يتراوح حاصل ذكائهم من 25 إلى 50، وتسبتهم إلى المجموع الكلي للسكان تصل إلى 0.6 ٪. ويستطيع الأبله عادة حماية نفسه من الأخطار وتعلم بعض الأحمال السهلة واستخدام الألفاظ على نطاق محدود ولكنه يعجز عن تعلم القراءة والكتابة.
- 3. المورون Morones: وتتصف هذه الفقة بضعف عقلي خفيف حيث يتراوح حاصل ذكائها بين 50 و 75، ونسبة أفرادها إلى المجموع الكلي للسكان هي 1.3٪. ويستطيع أفراد هذه الفئة تعلّم المبادئ الأولى للقراءة والكتابية والحساب ويعجزون على الأغلب عن متابعة الدراسة بعد الصف الرابع الابتدائي.

ويميل أغلب العلماء في الوقت الحاضر إلى استخدام رقم حاصل النكاء في التشخيص الأولى للضعف المعلى وعدم الاقتصار عليه بمفرده في إطلاق صفة الضعف العقلي على الطفل وبالتالي حرمانه من فرص التعليم وغيرها. ومن المؤكد أن الدراسة الشاملة للطفل التي تتناول مختلف جوانب نموه بما في ذلك نموه الجسمي والانفعالي والاجتماعي يمكن أن تفيد في تقديم صورة افضل عن الطفل وعن مستوى أدائه العقلي.

ولا يقتصر التشخيص النفسي على الكشف عن حالات التخلف والتفوق العقلي بل يضمل الاضطرابات النفسية بانواعها والحالات المرضية ومظاهر الاستواء وعدم الاستواء. ومن خلال التحليل الكمي للدرجات التي يحصل عليها المضحوص في عند من الاختبارات والتحليل الكيفي لطريقة الإجابة ومضمونها، المضحوص في عند من الدلالات الإكلينيكية المهمة وتعيين مواطن الضعف في يمكن الخروج بعدد من الدلالات الإكلينيكية المهمة وتعيين مواطن الضعف في الداء المضحوص، والصعوبات التي يواجهها. والواقع إن التشخيص النفسي والدراسة التحليلية والممقة للحالات الفردية ترتكز على أدوات القياس والتقويم المختلفة بما في ذلك الأدوات التي تتصدى لقواهر سوية أو سمات غير مرضية وتلك التي تتصدى لقياس المواقد والميوا، إن بعض الادوات ذات

التعريف بالاختبارات النفسية وأنواعها وأغراضها

استخدام إكلينيكي ويعضها الآخر بعيد عن هذا الاستخدام "هكل اختبار بمكن عدّم اختباراً إكلينيكياً بالمعنى الحرية للكلمة مادام يستخدم في مساعدة الأفراد وتحليس ادائههم بعسورة أو بسأخرى لموشة نسواحي القسوة والضعف فيسه". (Freeman, 1962, p. 370). وقد اسمهمت الممارسة الإكلينيكيسة في تطسوير المعديد من الاختبارات والمقاييس لمواجهة مشكلات التشخيص النفسي ومتطلباته.

وعموماً يمكن القول: إن الاختبارات النفسية بمجموعها هي مصدر ثرّ من مصادر الملومات عن الضرد، وإن هذه الملومات التي قد يتعذّر الحصول عليها بوسائل أخرى تفيد في تشخيص جوانب القوة والضعف سواء فيما يتصل بأدائه المقلى أم بتكيفه وسلوكه الاجتماعي وشخصيته ككل.

2. التشخيص التريوي:

ويستهدف هذا النوع من التشخيص الكشف عن صعوبات التعلّم التي يواجهها بعض الأفراد، ويتطلب استخدام الاختبارات النفسية بالإضافة لأدوات التقسيم التربيوي المختلفة. ويمكن تمييــز شلاث مراحــل أساسـية في عمليــة التشخيص التربوي هي:

أ. تحديد أو تعيين التلاميذ الـذين يواجهـون صعوبات خاصـة في الـتعلّم. وإصـدى الطرائـق المتبعة في ذلـك مقارنـة تتـالـج الاختبـارات التحصيلية ولاسيما المقننـة منها بنتـالـج اختبـارات الـذكاء والاستعداد المدرسـي، فإذا كان مستوى التحصيل أدنى من مستوى الـذكاء أو الاستعداد المدرسـي كان مستوى التحميد أو المحموعـة من التلاميـن) فإن هـذا يشـير إلى وجود صعوبات دراسية يواجهها هـذا التلمين (أو التلاميد). ومن الطرائق المتبعة أيضاً دراسة وتحليل الصفحة النفسية للتلمين "البروفيل" التي تضم عادة الشائح التي يحصل عليها في مجموعـة كبيرة من الاختبـارات أو "بطاريـة" اختبـارات تغطي مجـالات دراسية عديـدة. ويفيد هـذا التحليل في مقارئـة اختبـارات تغطي مجـالات دراسية عديـدة. ويفيد هـذا التحليل في مقارئـة

القصل الأول

- إنجاز التلميذ في كل مجال بمستوى إنجازه العام، فإذا ظهر ضعف في مجال ما أو مهارات معينة فهو يدل على الصعوية (أو الصعويات) التي يعاني منها التلميد.
- 2. تحديد الطبيعة الخاصة للصعوبة ومواطن القوة عند التلميذ. فصعوبات التعلّم على درجات، وبيَّا بعض الحالات يمكن الاكتفاء بالمعلومات التي تقديمها الإجراءات العامة السابقة والانتقال منها مباشرة إلى العمل العلاجي، وبيَّا حالات أخرى قد نحتاج إلى المزيد من الدراسة التشخيصية قبل التخطيط للعمل العلاجي وهذا يتطلب استخدام اختبار تشخيصي وتحليل استجابة التلميث لكل بند من بنوده والاسيما إذا ارتبطت الصعوبة بإحدى المهارات الأساسية في القراءة والكتابة والحساب، ومن المفيد في هذه المرحلة من مراحل عملية التشخيص العمل على تحديد نقاط القوة لدى التلميذ إذ يمكن اعتماداً عليها مواجهة الصعوبة وتجاوز الضعف. فالعلاج النعال لنقاط الضعف يتطلب الاعتماد على جوانب القوة، وينطلق من ان التلميذ يجب أن يتحسس نجاحاته. فإذا اعتمد على جوانب قوته ازدادت فرص النجاح أمامه وإزدادت أمامه بالتالي فرص التغلب على الصعوبات فرص. (Ahmann, 1975)
- 3. تحديد عوامل الضعف، فقد تعود بعض صعوبات التعلّم إلى طرائق التعليم أو المادة التعليمية شديدة الصعوبة. وهذا النوع من الصعوبات يمكن الكشف عنه بسهولة ولاسيما عندما يواجه عدد كبير من التلاميد الصعوبة نفسها، غير أن الكثير من الصعوبات الدراسية يمكن أن تحدث نتيجة عوامل أخرى بينها الحالة الصحية، والبيئة المنزلية، والمصاعب التكيفية، وعادات الدراسة. بالإضافة إلى مستوى النمو العقلي العام للمتعلم وقدراته الخاصة وميوله مما يظهر أهمية الاختبارات النفسية في تشخيص تلك الصعوبات.

ولابد من الإشارة هَهُنا إلى أن التشخيص التربوي بمفهومه الحديث لا يقتصر على المعارف والمهارات الأكاديمية، فقد اتّسع مجاله الأن لينسجم مع

التعريف بالاختيارات النفسية وأنواعها وأغراشها

المفهوم الحديث للتربية التي تلع على مظاهر النمو كافة. وقد أظهرت البحوث أن العديد من العوامل والمتغيرات "غير العرفية" من مثل التكيف الشخصي والاجتماعي للتلميذ، وشخصيته بصفة عامة، ونموه الانفعالي، لها أثرها المباشر في نموه المحرفي وتحصيله الدراسي. ويمكن القول إن التشخيص التربوي الحديث بدأ يتداخل إلى حد بعيد مع التشخيص النفسي ويتضافر معه في تقديم صورة شاملة ومتكاملة الشخصية التلميذ. وهذا كله يمزّز مكانة أدوات القياس والتقويم ويبرز استخداماتها التشخيصية الواسعة.

3. التوجيه والإرشاد:

يحتاج الدارسون إلى التوجيه خدال حياتهم الدراسية وقي اختيارهم المهنى، ويهتم التوجيه بتمريف الطالب بقدراته واتجاهاته وميوله ويما يصلح له من دراسات ومهن بهدف مساعته على الاختيار، واتخاذ قرارات صائبة حول مستقبله الدراسي والمهنى، وللاختيار الدراسي والمهنى أهميته البالغة ومنعكساته الخطيرة في حياة الفرد، وتظهر آشاره مباشرة في إنجازه ونجاحاته، (أو فشله) الدراسي والمهنى، وفي تكيفه الشخصي والاجتماعي وشعوره بالرضا والسمادة أو تعرضه لخبرات الفشل والإحباط، فإذا أختذا في الحسيان أن الأباء كثيراً ما يزجّون بأبنائهم في دراسات لا تتلاءم مع قدراتهم وميولهم برزت أهمية التوجيه الدراسي والمهنى وضورة استناده إلى أسس علمية وسليمة.

يتطلب التوجيه الدراسي والمهني معرفة موضوعية وواسعة بقدرات الفرد واتجاهاته وميوله وتكوين صورة متكاملة وصادقة عنه. وكلما كانت معرفتنا للفرد صددقة وشاملة واستطعنا من خلالها تبيّن جوانب القوة والضعف عنده ازدادت فعالية التوجيه وإزداد احتمال تقديم المونة المفيدة له ومساعدته على اختيار أفضل فرص المتعلّم، شم فرص العمل. وتمدئنا ادوات القياس والتقويم المختلفة كاختبارات التحميل ومقاييس الذكاء والقدرات واستخبارات الميول والاتجاهات، بالإضافة إلى الملاحظة اليومية للمعلم، بمعلومات مهمة عن الفرد

القصل الأول

يمكن استخدامها في مساعدته على تكوين صورة واضحة وواقعية عن لفسه وإمكاناته، ومساعدته بالتالي على حسن الاختيار، ويمكن استخدام هذه الأدوات في تخطيط المستقبل التعليمي للشرد من خلال تحديد المجالات التي يحتمل أن يتفوق فيها أكثر من سواها، والكشف عن "القدرات" الخاصة، والحث على صقلها وتطويرها.

تشير آنا أنسازي إلى أن استعمال الاختبارات اتسع مجاله للغاية وتجاوز نطاق عملية التوجيه الدراسي والمهني ليكون أساساً في عملية الإرشاد بالمنى الشامل ويفطي مختلف مظاهر حياة الفرد، فالاستقرار العاطفي والعلاقات السامة مع الأفراد أصبحت أهم أهداف الإرشاد. وثمة إلحاح متزايد على الساعة مع الأفراد أصبحت أهم أهداف الإرشاد. وثمة إلحاح متزايد على استعمال الاختبارات للمساعدة في فهم السنات ونمسو الشخصية الإرشاد النفسي من خلال دورها في تنمية معارف الفرد عن نفسه وقدراته ومساعدته على "حسن الاختبارا"، ومواجهة مشكلاته التكيفية الشخصية والاجتماعية. فإذا أضفنا إلى ذلك الاستخدامات التشخيصية الواسعة للاختبارات وأخذنا في الحسبان أن التشخيص النفسي والتربوي هو دعامة أساسية في عملية التوجيه والإرشاد، وأن الفصل بين عملية التشخيص وعملية التوجيه والإرشاد، وأن الفصل بين عملية التشخيص وعملية التوجيه والإرشاد، وأن الفصل بين عملية التشخيص وعملية التوجيه والإرشاد هو هصل اصطناعي وقد تسوغه اغراض الدراسة فقط، برزت أمامنا مكانة التقويم وأدواته في عملية التوجيه والإرشاد بصورة واضحة وجلية.

4. الانتقاء والتصنيف وتحديد السار التعليمي للدارسين:

تعتمد الإدارة التعليمية على ادوات القياس والتقويم المختلفة في اتخاذ جملة من القرارات المهمة المتعلقة بانتقاء الدارسين Selection وتصنيفهم Classification وتحديث مسارهم التعليمي أو وضعهم في الكنان المناسب Placement . وتتمثل عملية الانتقاء في قبول بعضهم لدراسة أو تخصص معين ورفض بعضهم الأخر من الراغبين في هذه الدراسة أو التخصص استناداً إلى نتائج

التعريف بالاختبارات النفمية وأنواعها وأغراضها

القيساس والتقسويم ويق حدود الأهداف الرسومة للمؤسسة التربوية المعنية. والتصنيف هو خطوة لاحقة بالانتقاء ومتممة له ويقوم على فرز الطلاب إلى مستويات وتحديد الضعاف والمتوسطين والمتفوقين بينهم بهدف "غربلتهم" فيما بعد واختيار الأقوى بينهم لمتابعة الدراسة. ويتجسد التصنيف في تقسيم الطلاب وتشعيبهم أي توزيعهم إلى شعب متجانسة أو متكافئة وذلك حسب نتائجهم في اختبارات التحصيل، أو اختبارات التحصيل والدكاء معاً، كما حدث بخاصة في مدارس الولايات المتحدة وإنكلترا لفترة طويلة من الزمن. وقد يتم التصنيف بتقسيم التلاميذ وتوزيعهم إلى أنواع التعليم المختلفة كالتعليم العام أو الفني أو المربي أو التجاري وما إلى ذلك. ويتبع التصنيف تحديد المسار التعليمي للتلميذ ووضعه في الكان "المناسب" أو المساق الدراسي المناسب استئاداً إلى مستوى استعداده وتحصيله العام، أو تحصيله في مجال دراسي محدد كاللغة أو الرياضيات مثلاً.

أكدت التربيسة في العدالم أجمع ولفترة طويلة من الرمن وظيفتها "الاصطفائية"، والحّت على أغراض القياس والتقويم في الانتقاء والتصنيف وأعطتها الأولوية بين وظائفه وإغراضه انطلاقاً من أن القلة من الدارسين هم المؤهلون لمتابعة الدراسة والالتحاق بالجامعات. وكانت عملية انتقاء الدارسين المؤهلون لمتابعة الدراسة والالتحاق بالجامعات. وكانت عملية انتقاء الدارسين وتصنيفهم إلى فئات متنوعة تتم استناه إلى مستوياتهم كما تكشف عنها اختبارات التحصيل والقدرة في غالب الأحيان. وكثيراً ما استخدمت اختبارات الدكاء بخاصة بفرض الكشف عن قدرات التلميذ واستعدادته وقابليته للتعلم في مرحلة مبكرة وقبل بلوغه الثانية عشرة من عمره مما أدى إلى الحد من فرص مرحلة مبكرة وقبل بلوغه الثانية عشرة من عمره مما أدى إلى الحد من فرص ما التعليم وحصرها بالقلة من الدارسين. وقد كان لهذه النظرة الاصطفائية مضارها وانعكاساتها الخطيرة على تعليم الأجيال. وكان من الطبيعي أن تهرم هذه النظرة على مر الزمن بتأثير عوامل ومتغيرات عديدة وأن تظهر إلى الوجود نظرة جديدة تدعو إلى توسيع فرص التعليم بصورة هائلة والوصول بالمتعلم إلى القصى ما تسمع به طاقاته وقدراته. وقد انتشرت هذه النظرة الجديدة ولقيت

القصل الأول

قبولاً واسماً في مختلف أرجاء العالم، ويتوقع أن تتعزّز هذه النظرة وتصبح حقيقة واقعة مع الدخول في عصر التعليم الجماهيري وتنامي الدعوة إلى الإهادة القصوى من الطاقات البشرية و"توظيفها" واستثمارها على النحو الأمثل.

ولا تلفى النظرة الحديدة إلى التربية عملية الانتقاء والتصنيف وتحديد السار التعليمي للمتعلم على الرغم من إلحاحها على نشر التعليم وتعميمه ودعوتها في الوقت الحاضر إلى تأمين فرص التمليم الأساسي (حتى انتهاء المرحلة الثانوية) للحميم ممن هم في سن الدراسة. والواقع أن النظام التعليمي، أي نظام تعليمي، سواء اتجه إلى التشعُّد بدرجة ما وإتاحة الفرصة لأعداد محدودة لله الدراسة التي يرغبون فيها (كما هو الحال في كليات الطب أو مدارس الطيران مثلاً)، أم اتحه إلى التوسِّع والتساهل، لاحد أن ملحناً إلى الانتقاء. والمنطلق في عملية الانتقاء أو الاختيار إنه يستحيل تلبية رغبات أي فرد لأية دراسة أو تخصص بريده ولاسيما في مرحلة مابعد التعليم الأساسي والستويات الدراسية العليا. ومن الواضح أن عملية الانتقاء بمنظورها الحديد لايد أن تستند إلى أسس وقواعد محددة بمعنى أنه لابد من وجود نظام ثلانتقاء، والغرض من هذا النظام هو قبول الأشخاص الندين تتزايد أمامهم فرص النجاح في الدراسة المقبلة ورفض أولئك الدين تتضاءل أو تنعدم أمامهم تلك الفرص. وقد ثبت أن الأداء الراهن للضرد كما تقيسه اختبارات التحصيل والقدرة هو متنبئ صادق بدرجة عالية بأدائه المقبل في مجالات دراسية محددة. كما أن علامات المدرسة الثانوبة هي بين أفضل هوامل التنبؤ بالتحصيل الجامعي في الستقبل.

(ثورندايك وهيجن، 1989، ص178)

وما من شك ية أن التصنيف (أو التشعيب) بصورته الكلاسيكية لم يعد مقبولاً اليوم، وقد تبيّن من خلال العديد من الدراسات أنه ليس ية مصلحة الضبعاف والمتوسطين من الدارسين النين يشكّلون الأكثرية بطبيعة الحال. والواقع أن التصنيف أو التشعيب القائم على توزيع التلاميذ في مرحلة مبكرة من

التعريف بالاختبارات النفسية وأنواعها وأغراضها

مراحل التعليم إلى مجموعات متحانسة استناداً إلى حاصل النكاء والذي يؤدي إلى إتاحة الفرصة لنسبة ضئيلة منهم التابعة الدراسة أصبح مرفوضاً تمامياً اليوم. وقد أكِّد لبندكوست أنه بحب الايصنَّف التلامين ع مرحلة الداسة الأولى تعماً لأى أساس تحصيل أه عقلى، واقترح أن ينقل التلاميذ بصورة الية. كما أكدُّ أن تكييف عملية التعلُّم للفروق الفردية وحاجات التلاميذ بقتضي الا نضع تحميم التلامين مستوى واحداً بطلب منهم الموسول اليه للحصول على شهادة التعليم العام، وإنما بحب أن تكون هذه الشهادة هي محرد شهادة بانقضاء ميرة ممنئة (الغريب، 1970). وفي هذه الحالبة يستخدم القياس بهدف مقارنية كل تلمينذ بنفسه ويما ثديه من استعدادات، كما يقارن بغيره ممن ثهم استعداده نفسه ومن قضوا مدة التمليم نفسها. وتتَّحه التربية الحديثة إلى القيول بميدأ التصنيف من منطلق الاستحابة للفروق الفردية بين الدارسين فقط، بحبث بؤدي هذا التصنيف إلى تسهيل عملية التعلُّم والاستمراريها إلى الحدود القصوي التي تسمح بها قدرات التلميذ بدلاً من إضاعة الفرصة على أغلبية التلاميذ و"دمية" بعضهم مسبقاً بالتخلف والقصور وإنطلاقاً من هذه النظرة ذاتها تقوم عملية توجيبه المسار التعليمي للفرد على تقديم البدائل الملائمية لهيذا الفرد وإتاحية الفرصة لله ليتحرك حسب سرعته الخاصة وبما يبتلاءم مع مستوى المعارف والمهارات التي يمتلكها في كل من المجالات الدراسية المختلفة، ويمكن من خلال هذه العملية اتخاذ قرار حول ما إذا كان الطالب (س) سيلتحق بالشعبة العامة في دروس الرياضيات أم أنبه بحتياج إلى التبدريس العلاجي في هذه المادة أم أنبه، على العكس، يمكن أن يدخل إلى مساق متقدّم في هذه المادة.

تؤدي الاختبارات النفسية دوراً مهماً للإدارة التعليمية التي تتولى عملية الانتقاء والتصنيف وتوجيه المسار التعليمي بمنظورها الجديد، ومن أجل الوصول إلى قرارات سليمة بهذا الشأن يحتاج صادع القرار إلى معلومات صادقة ودقيقة لكي تساعده على التنبؤ بأداء الفرد وقدرته على التعلم، مما يتطلب الاعتماد على أدوات عالية الجودة لقياس الاستعداد والتحصيل والمبول، وتعل من بين الأمور التي

القصل الأول

لا يصحّ إغفائها بأي حال من الأحوال هو أن عملية الانتقاء والتصنيف تفرض شروطاً صارمة في أدوات القياس بينها ما يتصل بتوظيفها بالاتجاه المناسب وعدم إساءة استعمائها، وبينها ما يتصل بقدرتها التنبؤية والتشخيصية العالية بالإضافة إلى مواصفاتها الفنية العامة وحساسيتها للفروق الدقيقة.

البحث العلمي في الجالات التربوية والنفسية:

تشفل الاختبارات النفسية حيزاً مهماً ضمن فعاليات البحث وتعد الركيزة الأساسية في عملية البحث في الكثير من مراحلها وخطواتها. ومع أن المركيزة الأساسية في عملية البحث في الكثير من مراحلها وخطواتها. ومع أن المفرض الأول والأهم للبحث هو تكوين المرفة حول الظاهرة موضع الدراسة أو الاستزادة منها بينما تنصب عملية القياس والتقويم، على الأغلب، على تلبية أغراض عملية مباشرة وتسعى إلى الحكم على فاعلية أو قيمة ما نريد فياسه وتقويمه، فإن ثمة نقاطاً مشتركة ببن عملية القياس والتقويم وعملية البحث تؤدي إلى تداخلهما بل والخلط بينهما في حالات. ببن هذه النقاط ما يتصل بالمنهجية الصارمة وشروط الموضوعية والحياد والدقة التي تتطلبها كل من مانهما، هذا بالإضافة إلى التداخل في الأغراض التي تسعى كل منهما إلى تلبيتها منهما، هذا بالإضافة إلى التداخل في الأغراض التي تسعى كل منهما إلى تلبيتها في الكثير من الحالات، ومن الواضح أنه بناءً على نتائج البحوث العلمية يمكن اتخاذ العديد من الحارات التي تصمى العملية التربوية بمختلف جوانبها كالقرارات الإدارية والتعليمية وغيرها.

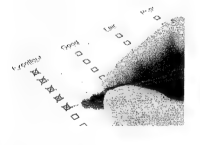
تعتمد البحوث النفسية والتربوية بأنواعها على أدوات القياس والتقويم لجمع المعلومات والبيانات، ويعتمد بعضها، كالبحوث التجريبية على تلك الأدوات للتحقق من صحة الفرضيات المطروحة. وغني عن البيان أن البحوث التي أجريت في نطاق علم نفس الفروق الفردية بأنواعها والاسيما بحوث الوراشة اعتمدت بصورة أساسية على اختبارات الذكاء. والواقع أن أدوات القياس والتقويم المختلفة بمكن عدّها جميعاً أدوات بحث حيثما تمّ توظيفها لأغراض البحث

التمريف بالاختيارات النفمية وأنواعها وأغراشها

وامكن من خلالها المحصول على معلومات بحتاج إليها الباحث بغض النظر عن الأغراض الأخرى التشخيصية مثلاً. الأغراض الأخرى التي تسعى إلى تلبيتها أساساً كالأغراض التشخيصية مثلاً. وكثيراً ما يعمد الباحث إلى الإفادة من البيانات والمعلومات التي تقدّمها تلك الأدوات في اشتقاق الفرضيات بالإضافة إلى التحقق من الفرضيات مما يدل على المكانة المهمة لتلك الأدوات في عملية البحث.

ومن المفيد الإشارة عُهنًا إلى أن أداة القياس التي تستخدم كأداة بحث وسواء حصل عليها الباحث بصورة جاهزة أم عمد إلى تصميمها بنفسه، تتطلب مراعاة جملة من الشروط والمواصفات الفنية المهمة بينها ما يتصل بصلاحيتها وتوفير قدر عالى من صدقها وموثوقيتها (ثباتها)، وبينها ما يتصل بعملية إجرائها وتطبيقها واستثارة الدافعية لدى المنحوصين "لأخنها" والإجابة عنها، فإذا أخذنا في الحسبان أن متغير الدافعية هو أحد المتغيرات المهمة في الموقف الاختباري، وأن يتم إعدادها أو تصميمها لأغراض البحث ظهرت أمامنا ضرورة العمل على رفع يستوى الدافعية لدى المنحوصين وإتاحة الفرصة أهم للتعبير عن أدائهم مستوى الدافعية لدى المنحوصين وإتاحة الفرصة أهم للتعبير عن أدائهم والموال المؤثرة في الأذاء الاختباري مع ملاحظة أن تقنين الأداة وتوحيد سائر الشروط والموامل المؤثرة في الأذاء الاختباري مع ملاحظة أن تقنين الأداة لأغراض البحث لا يتطلب استخراج أو اشتقاق معايير للأداء إلا إذا كان الغرض من البحث ذاته هو استخلاص للكايير.

الفصل الثاني ت**صميم الاختبار النفسي وتقنينه**



الفصل الثاني تصميم الاختبار النفسي وتقنينه

تعثل عملية تصميم الاختبار وتقتينه مهمة بالفة الصعوبة، كما تنطوي على قدر كبير من الأهمية، وتعكس بشكل أو بآخر شخصية المرء الذي يتصدى لها ويراعته و البداعه الخاص. وعلى الرغم من أن هذه العملية تخضع لمجموعة من الأسس والقواعد المنهجية وتتطلب استخدام جملة من الأساليب والإجراءات المحددة المتي توصلت إليها نظرية القياس الماصرة وممارساته المتقدمة هبان العصر "الفني" أو الإبداعي في هذه العملية يصعب التقليل من شأنه ومكانته. ولا يتسع المقام في الفصل الحالي لتقديم دراسة تفصيلية ومعمقة لعملية تصميم الاختبار وتقنينه بكل ما تتضمنه هذه العملية من خطوات وإجراءات تنفيذية وما تتطلبه من شروط وقواعد صارمة. وكل ما نطمح إليه في هذا الفصل هو إلقاء الضوء على هذه العملية والتعريف بخطواتها الأساسية ودورها الحاسم في إمدادنا الضوء على هذه العملية وتتحريف بخطواتها الأساسية ودورها الحاسم في إمدادنا باختبارات نفسية تتمتع بمواصفات جيدة.

اسس تصميم الاختبار النفسي:

تنطلق عملية تصميم الاختبار من مجموعة من الأسس والمبادئ وتخضع لخطة عمل محكمة، تتحدّد فيها مسبقاً جملة المراحل والخطوات والإجراءات التنفيذية اللازمة. وسيكون من المفيد الوقوف أولاً عند الأسس والمبادئ العامة المعتمدة في تصميم الاختبار النفسي التي تحدّد في حقيقة الأمر جميع الخطوات والإجراءات اللاحقة.

القصل الثائس

ومن الأسس المهمة في تصميم الاختبارات النفسية ما يلي:

- 1. إن عملية تصميم الاختيار بحي أن تأخيذ بالحسيان الهدف أو الأهداف الرئيسة للاختيار، إذ قلما بعد تصميم اختيار جديد وإعداده هيفاً قالماً يذاتِه، بل وربما لا بعدٌ كذلك إطلاقاً . والباحث عادة لا بعهد إلى تصميم اختبار جديد إلا بعد الاطلاع على الاختبارات المتوفرة والتأكد من أنها لا تفي بالغرض المطلوب، أو أنها تلبي هذا الغرض ولكن يبرجة غير كافية. ومع أن الاختبار النفسي بالأساس هو أداة علمية للبحث والقياس تنطوي على قدر كبير من الأهمية على الصعيد العملي المحض، وأنَّ تصميم هذه الأداة جدير بالتالي أن يكون هدفاً بحد ذاته فإن الاختبارات النفسية ظهرت ف حقيقة الأمر لتلبيبة حاجبات عمليبة مباشرة أملتها أوضباع وشروط ومطالب واقعية محددة. ولا يستثني من ذلك تلك الاختبارات التي ارتكزت مباشرة إلى أسس نظرية معينة بل وسعت إلى التثبت من فرضيات علمية محيدة، كما أسهمت إسهاماً كبيراً لل إغنياء وتطوير معارفنيا النظرية عن تلك السمات أو الخصائص التي سعت إلى قياسها من مثل اختبار بينيه وسيمون الشهير للنكاء الذي استهدف أساسا كما هو معلوم فصل أولئك الأطفال النين يعجزون عن متابعة زملائهم في الدراسة وتقديم المونة الخاصة لهم.
- 2. ان تحديد الهدف من الاختبار لابد أن يتبعه (أو يرافقه) تحديد الفرض الخاص له (التشخيص أو الفرز أو التصفية السريعة مثلاً)، ومجالات استعماله، والمجتمع الأصلي للأفراد الذين سيطبق عليهم، ومن هم هؤلاء الأفراد ؟ وما مستواهم التعليمي وسنهم ؟.. إلخ . كما لابد من تحديد نوع هذا الاختبار كأن يكون لفظياً أو أدائياً أو ثفظياً وأدائياً معاً، وطريقة إجرائه كأن يطبق فردياً أو جميماً وغير ذلك من الأمور التي تتصل مباشرة بالفكرة الموجّهة لعملية تصميم الاختبار وتؤدي بالمحصلة النهائية إلى تلبية الهدف المرسوم له.

تصميم الاختبار النفسي وتقنينه

3. يجب وضع البنود الاختيارية بحيث تتيح إنتاج أو استدعاء عينة من الاستجابات تكون ممثلة لمجتمع السلوك المراد قياسه وتغطي مظاهر هذا السلوك وجوانبه المختلفة مع إعطاء الوزن النسبي لكل منها. فالاختيار النفسي بالأصل هو عينة من البنود تؤخذ من المجتمع الأصلي من البنود التي كان يمكن استخدامها في الاختيار. كما أن استجابات أو إجابات المحصين عن تلك البنود (أو المثيرات) يضترض أن تكون عينة صادقة وممثلة لاستجاباتهم المحتملة عن المثيرات أو البنود كلها التي كان يمكن استخدامها في هذا الاختيار. ويعبارة أخرى فإن أداء المحصمين في الاختيار فيمترض أن يعكس أداءهم في ذلك المجال "الأوسع" الذي يتصدي لله الاختيار ويسمى إلى تغطيته.

وكلما كان مجال القدرة أو السمة التي يسعى الاختبار إلى تغطيتها كبيراً كان المجتمع الأصلي للبنود كبيراً وقلّ تجانسه على الأرجح، مما يتطلب زيادة عدد بنود الاختبار للحصول على عينة أصدق وأقدر على تمثيل المجتمع الأصلي يطبقاته وفئاته المختلفة مع مراعاة الوزن النسبي لكل منها. وحيث أن الاختبار، أي اختبار، هو عينة سحبت من مجتمع أصلي ما فإن درجة المفحوص في الاختبار تتضمن قدراً من خطأ العينة. ويطبيعة الحال كلما كانت العينة أكبر أعطت مؤشرات إحصائية أقرب إلى مؤشرات المجتمع الأصلي وأصبح الخطأ

4. يجب وضع البنود الاختبارية بحيث لا تؤثّر العوامل الجانبية أو الدخيلة . لا أداء المفحوص وتمنعه عن إظهار هذا الأداء على حقيقته. ومن هذه الزاوية يجب الابتماد عن الجمل الطويلة المقتدة والمفردات الصعبة أو التي تحمل اكثر من معنى ما لم تكن هذه الجمل والمفردات ذاتها موضوعاً للقياس، كما لابد من تجنب التلميحات والإيحاءات وكل ما يمنع الاختبار من الممل بالانجاء المطلوب والكشف عن الغروق الحقيقية في أداء المفحوصين.

الفصل الثاثى

- 5. يجب إن تكون البنود من مستوى صعوبة ملائم وان تتمتّع بقدرة تمييزية عائية. ومن المعلوم أن المستوى الملائم تصعوبة البنود في اختبارات القدرة هو 50% وأن البنود التي تصل معاملات سهولتها (أو صعوبتها) إلى 50% أو تقترب من ذلك يحيث تتراوح من 40% إلى 60%، هي اقدر البنود على التمييز أو التفريق بين المفحوصين في السمة أو القدرة المقيسة. وتبعاً ليذلك لابد أن تخضع البنود للتحليل الإحصائي ليصار إلى تنقيتها و "غريلتها" واستبعاد السهلة جداً أو الصعبة جداً منها في ضوء نتائج هذا التحليل. وغني عن البيان أن التحليل الإحصائي للبنود لا يجوز أن يحل محل التحليل المنطقي الذي يسبق هذا التحليل ويرافقه أيضاً، أو يكون مدل البيلاً عنه. والأصح أن يكون التحليل الإحصائي متمّماً للتحليل المنطقي وأن يتضافر هذان النوعان من التحليل للوصول إلى اختبار عالي الجودة.
- 6. لابد من توافر شرط التقنين في الاختبار النفسي، ويتضمن التقنين توحيد إجراءات التطبيق، كما يتضمن توحيد عملية تفسير دلالات المدرجات الخام من خلال المعايير التي يزود بها الاختبار. هذا بالإضافة إلى توفير مستلزمات الصدق والثبات كما سنرى.
- 7. ان تربّب بنود الاختبار وفق مبدأ التدرج في الصحوبة بحيث تبدأ بأسهل البنود وتنتهي بالأصعب منها. فإذا رتبت البنود على هذا النحو فإن اي مضحوص سيجبب عن عدد معين منها ويقف عند حد معين لا يستطيع نجاوزه يقابل مستوى الصحوبة الملائم له. حكما أن ترتيب البنود على هذا النحو سيرفع مستوى الدافعية لدى المفحوص وسيمنع احتمال ضياع الكثير من وقت المفحوص وجهده في محاولة الإجابة عن بنود يتعثر عليه الإجابة عنها.

خطوات تصميم الاختبار النفسي:

تظهر بين الباحثين اختلافات غير ضئيلة أحياناً حول خطوات تصميم الاختبار وتتابعها. غير أن أغلب الباحثين يميلون إلى تأكيد الخطوات الأساسية التائية:

تحديد الهدف المام ثلا ختبار والفكرة اللوجُّهة له:

فتحديد ويلورة الهدف المام للاختبار أو الفكرة الموجهة له ينطوي على تصور أولي للاختبار يمكن أن يتم ق ضوله وضع الخطوط المريضة لخطة بناء الاختبار والتنبّه مسبقاً للاحتمالات والشروط المساعدة أو "المرقلة" لمملية تطوير الاختبار وإخراجه إلى حيز الوجود.

2) تحديد الغرض أو الأغراض الخاصة للاختبار:

ينطوي تحديد الغرض أو الأغراض الخاصة للاختبار على قدر كبير من الأهمية نظراً لأنه يعد بمثابة ترجمة للفكرة الموجهة للاختبار أو الهدف العام لم، والذي قد يكون غائماً بحد ذاته أو غير واضح بدرجة كافية، إلى أغراض واضحة ومحددة كما يمثل نقطة البداية الفعلية في بناء الاختبار ويؤثر في الخطوات اللاحقة جميعاً. فتحديد الغرض أو الأغراض الخاصة للاختبار يتضمن مزيداً من التفصيل حول ميدان استخدامه والاستعمال الخاصة للاختبار يتضمن مباشرة على إجراءات تصميمه. فإذا كان الغرض من الاختبار الكشف عن الشروق على إجراءات تصميمة. فإذا كان الغرض من الاختبار الكشف عن الشروق الدقيسة بين الأفراد والحصول على بيانات صادقة ودقيقة عنهم في السمة أو الشنية الراقية التي تلبّي هذا الفرض وتتبح التمييز بينهم استندا ألى مستويات (أو والفنية الراقية التي تلبّي هذا الفرض وتتبح التمييز بينهم استندا ألى مستويات (الاضطرابات) التي يماني ماني من الأختبار الكشف عن الصعوبات (أو الاضطرابات) التي يماني ماني منها الأفراد وتشخيص جوانب القوة والضعف في ادابهم، الاحتبار عدان لابد أن يتضمن الاختبار عدداً كبيراً من البنود لتغطية المجال المراد

القعبل الثاثى

تشخيصه وأن تتيح هذه البنود تعرف الصعوبات التي يعاني منها المُحوصون وتحديدها، بالإضافة إلى تحديد نقاط القوة التي يمكن أن تفيد في مواجهة تلك الصعوبات. أما إذا كان الغرض من الاختبار هو جمع بيانات سريعة أو إجراء مسح سريع بهدف التصفية أو الغربلة لأعداد كبيرة من المُحوصين كان بالإمكان التساهل قليلاً في بعض شروط الإجراء والاستعانة بأشخاص غير مدرين تدريباً عالياً في تطبيق الاختبار، هذا بالإضافة إلى استخدام معايير بسيطة وسهلة لنفسير نتائج الاختبار.

3) تحديد الجال الخاص الذي يتصدى الاختبار لقياسه وعينة السلوك المثلة 4) ثه:

فإذا كان الاختبار موجهاً لقياس سمة النذاء أو الانطواء أو القدرة وما المعدية مثلاً كان من الضروري تحديد المجال الخاص لهذه السمة أو القدرة وما تتضمنه من " عناصر " أو "مكونات" رئيسة وفرعية مع تحديد الأوزان النسبية لكل منها لكي يصار إلى تخصيص عدد من البنود لكل عنصر استناداً إلى زنه النسبي. ومن الواضح أن تحديد المجال الخاص للسمة المقيسة أو موضوع القياس بمثل مهمة من المهمات الصعبة نظراً لأن السمات النفسية من مثل الذكاء والقدرة العددية والانطوائية وغيرها تنطوي على قدر كبير من العمومية والتجريد والانطوائية وغيرها تنطوي على قدر كبير من العمومية والتجريد والتعقيد. وتفيد التمريفات الإجرائية لتلك السمات، بلا شك، في ترجمتها إلى وقائع سلوكية واستجابات ظاهرة مما يتيع إخضاعها للقياس من خلال التصدي

ومن ذافلة القسول: إن تحديد المجال الضاص الذي يتصدى الاختبار لقياسه وعينة السلوك الممثلة لله لابد أن يتبعه (أو يرافقه) تحديد المجتمع الأصلي للأفراد الذين سيطبق الاختبار عليهم ليصار فيما بعد إلى تطبيق الاختبار بلدف تجريبه وتعييره على عينات عشوائية من المجتمع الأصلي ذاته الدختبار بهدف تجريبه وتعييره على عينات عشوائية من المجتمع الأصلي ذاته الدختبار لقياس نكاء المرشحين لدخول

تصميم الاختبار النفسي وتقنينه

الجامعة سحبت العينات من أولئك الأفراد الذين تقدّموا بطلبات التحاق إلى الجامعة، وإذا صمّم الاختبار لقياس ذكاء الصم ويعض ذوي الإعاقة في المدى العمري الذي يتراوح من 6 إلى 12 سنة مثلاً سحبت العينات من تلك الفئة من الأشخاص حصراً وهكذا

4) تحديد زمن الاختيار وطوله:

فمصمَّم الاختبار لابد أن بحدَّد مسبقاً، وقبل أن يبدأ بإعداد البنود، الزمن الذي سيعطى للمفحوصين للإجابة عن بنود الاختبار وعدد هذه البنود. وما من شكالا أن زمن الاختيار وطوليه يتحكّدان بالأغراض الخاصية ليه. فإذا كان الاختباريهدف إلى المسح والمقارنية المسريعة أو التصيفية وسيطبق علس أعداد كبيرة من المفحوصين تضاءلت الحاجة إلى زيادة عبد بنوده، وأما إذا كان الغرض من الاختيار هو تصنيف الفحوصين استناداً إلى مستويات القدرة لديهم واتخاذ قرارات مهمة حول مستقبلهم الدراسي أو المهنى تزايدت الحاجة إلى زيادة عدد البنود ورفع القدرة التمييزية لهذه البنود. وفي الحالات التي يكون الغرض من الاختسار فيهيا تشخيصيا تصيح الحاجية ماسية لزيادة عبد البنود إلى الحدود القصوى المتاحة وتغطية ذلك المجال الخاص والضيق الذي بتصدي له الاختبار بهدف تعرّف الصعوبات ومواطن الضعف والقوة في أداء المفحوص دون إبلاء أهممة كبيرة للقدرة التمييزية للبنود. ومن الأمور التي يجب أخذها بالحسبان عند تحديد زمن الاختبار وطوله الشكل أو الأشكال التي ستأخذها البنود. فالأسئلة التي تتطلب من التلميذ أن يضع أو يؤلف الجواب بنفسه كأسئلة التكميل أو الأسئلة الإنشائية تحتاج إلى وقت أطول من الأسئلة الموضوعية التي تتضمّن عادة عدداً من البدائل ولا تتطلب سوى وضع إشارة أو رقم عند البديل الصحيح. كما ان البنود التي تتطلب أداء عملياً (البنود غير اللفظية) تحتاج إلى وقت أطول على الأغلب من البنود اللفظية. ويطبيعة الحال فإن لعدد البنود أهميته في رضع مستوى ثيات الاختبار وصدقه كما سنرى

القصل الثاتى

5) إعداد البنود الاختبارية بصورتها الأولى:

وتعدّ هذه الخطوة الخطوة الحاسمة والأهم في تصميم الاختيار . حيث تظهر هنا مهارة مصبيّم الاختيار وبراعته وقدرته "الابداعية" الخاصة على تطوير وتأليف بنبود اختيارية تلائح شكلاً ومضهوناً الفرض أو الأغراض اثبتي بسعى الاختيار إلى تلبيتها وتكون بمثابة عينة ممثلة لحال السلوك المراد قياسه. وعلى الرغم من أن ثمة عنداً من القواعد المنهجية والأسس والتوصيات التي تساعد، ﴿ الرَّغُمُ مِنْ أَنْ ثُمَّةً حال العمل بموجبها، في الوصول إلى اختبار جيد فإن تلك القواعد والأسس والتوصيات لا تضمن بحد ذاتها الوصول إلى مثل هذا الاختيار، والحق إنَّ عملية تطوير وإعداد البنود الاختبارية تعتمد على شخصية مصمّ الاختبار بالدرجة الأولى. غير أن هذا لا يقلُّل بطبيعة الحال، ولا يجوز أن يقلُّل، من أهمية التحليل الكيفي والكمى لتلك البنود والذي يتعين على مصمَّم الاختبار أن يحربه تمشياً مع جملة القواعد المنهجية والأسس والتوصيات التي توصلت إليها نظرية القياس الحديثية وممارساته المتقدّمية. وغين عين البيان أن العيد الكلي للبنود في هذه المرحلة لابد أن يزيد زيادة كبيرة على العدد الكلي للبنود التي سيضمها الاختبار بصورته الأخبرة. فاذا كان العدد المقرر لبنود الاختيار هو مثلة بند مثلاً كان من اللازم إعداد ما لا يقل عن 150 بند أو أكثر من ذلك لافساح المحال أمام مصمة الاختبار "لغربلتها" واختيار الأصلح منها لل المراحل اللاحقة.

6) وضع تعليمات الاختبار بصورتها الأوثى:

فالاختبار النفسي لابد أن يزود بتعليمات واضحة ووافية تحدد مهمة المضحوص بدقة عند محاولته الإجابة عن أي من البنود التي يضمّها الاختبار وتمنع احتمال سوء فهم تلك المهمة. ولا شك أن المضوص بحاجة إلى معرفة الوقت المعطى له ثلاجابة، وطريقة اختيار وتسجيل إجاباته عن البنود اللفظية، وكذلك طريقة التعامل مع البنود غير اللفظية. هذا بالإضافة إلى ما إذا كان سيسمح له بالتخمين أم لا عند الإجابة عن البنود التي تفسح المجال للتخمين

تصبيم الاختبار النفسي وتقلبله

كينود الاختيار المتعدد مثلاً. وغنى عن البيان أن تعليمات الاختيار هي متغير مهم اثره على الأداء الاختياري سواء أكان بالاتجاه الإيجابي أم بالاتجاه السلبي وتعد الماشي من المنبهات الأساسية للاختيار، ويؤدي غموضها إلى رفع مستوى القلق لدى المفحوصين وعدم تعاونهم في الموقف الاختياري، وتبعاً لنذلك لابد أن تكون التعليمات واضحة للجميع، كما لابد من توحيدها في مواقف القياس الجمعية والفردية، وتخضع التعليمات كما تخضع البنود الاختيارية ذاتها للمراجعة والنعديل والتنديل والتحليل الكيفي ونتائج التجارب الاستطلاعية والمبدئية التي يخضع لها الاختيار (التحليل الكيفي ونتائج التجارب الاستطلاعية

7) وضع خطة تصحيح الاختبار:

من الأمور المهمة التي يتعين على مصمّم الاختبار أخذها بالحسبان طريقة التصحيح وما تتضمّنه من توزيع للدرجات على البنود الاختبارية المختلفة أو فئات منها انطلاقاً من الوزن النسبي لكل منها، وتقرير ما إذا كان سيستخدم معادلة التصحيح من أشر الستخمين في البنود الموضوعية، هذا بالإضافة إلى تسجيل الإجابات وما إذا كان سيتمّ في كراسة الاختبار ذاتها أم في أوراق إجابة منفصلة، ثم ما إذا كان الاختبار سيصحح بالطريقة العادية أم بالألة وما ذوع المفتاح المستخدم في التصحيح.

وفيما يتصل بمسألة الحزر والتخمين يميل اكثر العاملين في القياس النفسي إلى ضرورة استخدام معادلة التصحيح من اثر التخمين توخياً للدقة ولنع المضحوص من التخمين الأعمى ومعاقبته إن لجا إليه. وتظهر أهمية استخدام معادلة التصحيح من أثر التخمين حين تقل بدائل الإجابة (الاختيارات). فإذا كان المضوص سيختار الإجابة الصحيحة من بين اريعة بدائل (اختيارات) كان احتمال نجاحه عن طريق التخمين يساوي 25%، وإذا كانت بدائل الإجابة ثلاثة كان احتمال نجاحه عن طريق التخمين يساوي 25%، وإذا كانت البدائل الإجابة ثلاثة

الفصل الثائب

احتمال نجاحه بالتخمين 50٪ وهكنا. هذا مع الإشارة إلى أن الباحثين قلما بنصحون باستخدام هذه المادلة لي الاختبارات الصفية وغير المقننة.

وتتلخّص الطريقة المتبعة في التصحيح من أثر التخمين في استخدام المادلة التائمة:

$$\frac{\dot{t}}{\left(1-\dot{v}\right)} - \omega = \varepsilon$$

حيث يشير الرمزع إلى العلامة المصححة.

ويشير الرمز ص إلى عدد البنود التي كانت الإجابة عنها صحيحة.

ويشير الرمزخ إلى عدد البنود التي كانت الإجابة عنها خاطئة.

ويشير الرمزن إلى عدد البدائل في البند الواحد.

وإذا طبقت هذه المدالة على بنود صواب - خطأ تكون العلامة المصححة هي عدد الإجابات الصحيحة مطروحاً منها عدد الإجابات الخاطئة.

وتفترض المعادلة السابقة أن العلامة التي حصل عليها المحوص أعلى من علامته الحقيقية نظراً للجوله إلى التخمين وتعاقبه تبعاً لنذك، ولا تعير أي اهتمام للبنود المتروكة (أي تلك البنود التي لم يجب عنها المحدوص التي سيخسر العلامة المخصصة لها بطبيعة الحال)، ذلك أن هذه البنود لا تدخل ضمن عدد الإجابات الخاطئة.

ومن الواضح أن الغرض من تطبيق المادلة السابقة هو إقناع المُحوص بأن من الأفضل له ترك السؤال الذي يمجز عن الإجابة عنه بدلاً من الإجابة عنه بطريقة الحزر والتخمين الأهمى، لأنه يقاها الحالة الأخيرة سيصيب يق بعض

تعسيم الاختيار النفسي وتقنينه

الأسئلة ويخطئ في بعضها الآخر، ويمكننا عن طريق الإجابات الخاطئة تحديد ما ربحه بالتخمين ثم حدقه. وهذا يعني بعبارة اخرى أن المعادلة السابقة تعاقب المُصوص الذي يلجأ إلى التخمين بحسم عدد من الدرجات يقابل ما يحتمل أن يكسبه عن طريق التخمين.

ويين الانتقادات التي وجّهت للمعادلة السابقة هو أنها تنطلق من أن الإجابات الخاطئة جميعها تأتي بمحض التخمين، وهذا مجرد افتراض، حيث أن المخصوص قد يخطئ دون أن يخمّن. ثم إنَّ تطبيق هذه المعادلة يعقد عملية التصحيح وقد يؤدي إلى ارتكاب بعض الأخطاء في التصحيح. هذا بالإضافة إلى أنها قد تثير تنمر واستياء المخصوصين، وقد أظهرت الدراسات أن استخدام هذه المعادلة لا يؤثر، أو يؤثر بدرجة محدودة، في تغيير مراكز الأخراد ضمن المجموعة.

ومن الباحثين من يقترح استخدام المدادلة التالية بديلاً عن المدادلة السابقة. وترتكز هذه المدادلة على تشجيع المصوص على عدم التخمين (بترك البنود التي يتعدّر عليه الإجابة عنها) بدلاً من معاقبته إذا لجاً إلى التخمين، وذلك بإضافة ذلك الجزء من الملامة التي يتوقع أن يحصل عليها فيما لو لجاً إلى التخمين إلى عدد الإجابات الصحيحة. والمدانة المقترحة هي:

حيث يشير الرمزع إلى العلامة المصححة.

ويشير الرمز ص إلى عند البنود التي كانت الإجابة عنها صحيحة.

ويشير الرمزم إلى عدد البنود المتروكة (التي بقيت دون إجابة).

ويشير الرمزن إلى عدد البدائل في البند الواحد.

القصل الثائى

والمعادلة الأخيرة تقوم على فلسفة مغايرة للمعادلة الأولى وهي مكافأة المفحوص الدي يحجم عن التخمين بمنحه عدداً من الدرجات يوازي ما يريحه الشخص الذي يلجأ إلى التخمين مما يلغي الفائدة التي قد يحققها هذا الأخير ويحقق التكافؤ بينهما من هذه الناحية. فإذا افترضنا أن أحد الطلاب أخضع لاختبار مؤلف من (100) سؤال من نوع صواب — خطأ واعتمد التخمين كلياً في الإجابة فإن علامته ستكون (50)، وأما زميله الذي امتنع كلياً عن الإجابة فإن

حيث وهي العلامة المصححة.

ص هي عدد الإجابات الصحيحة.

م هي عدد البنود المتروكة دون إجابة.

ن عدد البدائل في البند الواحد (الخيارات).

أي ع في هذه الحالة تساوي:

صفر +
$$\frac{100}{2}$$
 = 50

أي أن الطالبين هنا يتعادلان.

غير أن تطبيق المعادلة السابقة سيرهم متوسط الدرجات وتباينها في المجموعة على الرغم من أنه لن يؤثّر في ترتيب المضحوصين، أو أنه سيؤثّر في هذا الترتيب تأثيراً محدوداً. ويطبيعة الحال فإن ارتفاع متوسط الدرجات وتباينها لابد أن يرافقه ارتضاع في علامة الحدد الأدنى الضموري للنجماح في الاختيارات

تصميم الاختبار النفسي وتقنينه

التحصيلية. فبدلاً من أن تكون هذه العلامة 50 من مئة مثلاً يجب رهعها إلى 70 أو أكثر. وهذا ما يتطلب استصدار قرارات إدارية خاصة بعلامة الحد الأدنى الضروري للنجاح في اسئلة الاختيار المتعدد.

وثمة فريق آخر من الباحثين يقترح دمج المادلتين السابقتين في معادلة واحدة بهدف معاقبة المنحوص إذا لجأ إلى التخمين، وتشجيعه على عدم اللجوء إليه من جهة ثانية.

والمعادثة الجديدة المقترحة هي:

$$\frac{f}{o} + \frac{\dot{f}}{(1-o)} + oo = e$$

وتطابق دلالة الرموز في هذه العادلة دلالتها في العادلتين السابقتين.

ومن الجدير بالإشارة أن المعادلة الأولى من بين المعادلات الثلاث السابقة تصلح لامتحانات المرحلة الجامعية، كما تصلح بدرجة ما لامتحانات المرحلة الثانوية، في حين أن المعادلتين الثانية والثائثة تصلحان لمرحلة السراسة الابتدائية بصورة خاصة.

8) التحليل الكيفي للبنود:

وهذا النوع من التحليل يرافق عملية إعداد البنود وتطويرها كما يكون خطوة لاحقة بها ومتمّمة لها. وهو يفيد في التأكد من أن البنود العديدة التي تمّ إعدادها ما هي إلا وسيلة لزيادة عدد المثيرات الدائمة على السمة أو المقدرة المقيسة والمبرّة منها، كما يفيد في التأكد من أن هذه البنود العديدة والمتنوعة تمسّ أو تتناول الجوانب المختلفة للسمة أو القدرة المقيسة و" تعكسها " أو تمثّلها بحجمها الحقيقي، والواقع أن التحليل الكيفي للبنود والذي يتناول بخاصة شكل البنود، ومضمونها، وملاءمتها للأغراض الخاصة المرسومة، والتعليمات المرافقة لها يسهم

القصل الثاتى

في تأسيس صدق المحتوى أو الصدق المنطقي للاختبار، ويضمن بصورة مسبقة التوصّل إلى هذا النوع من الصدق. ويتعذّر دون هذا التحليل المقلي النطقي -- والذي يضترض أن يبدأ مع عملية تصميم الاختبار ويواكبها -- التوصل إلى مستوى عال من الصدق المنطقي، ذلك أن استخدام أي من الوسائل والأسائيب التجريبية والإحصائية لا يجدي في التوصل إلى هذا النوع من الصدق. هذا ولابد عند هذه الخطوة من خطوات بناء الاختبار من ترتيب البنود بصورة مبدئية حسب صعوبتها بحيث تبدأ بالأسهل وتنتهي بالأصعب وذلك اعتماداً على خبرة المسمم الخاصة وتقديره الشخصي لصعوبة البنود. وعموماً فإن التحليل الكيفي للبنود وترتيبها بصورة أولية يستهدفان تحضير الاختبار للتطبيق التجريبي. وبالانتهاء من هذه الخطوة يكون الاختبار بتعليماته وينوده المختلفة قد أصبح جاهزاً للتطبيق التجريبي ثم للتحليل الكمي.

9) التحليل الكمى للبنود:

يتم هذا النوع من التحليل بعد إجراء التجرية الاستطلاعية والتجرية أو التجارب التمهيدية على عينات من الأفراد تشتق من المجتمع الأصلي للأفراد النين صمّم الاختبار من أجلهم، ومن أغراض التجرية أو التجارب الاستطلاعية النين صمّم الاختبار من أجلهم، ومن أغراض التجرية أو التجارب الاستطلاعية تعرف الصعوبات الواقعية التي قد تعترض تطبيق الاختبار، وجمع الملاحظات عن البنود المختلفة، والتأكد من ملاءمتها للمفحوصين بالإضافة إلى التأكد من وضوح التعليمات، وملاءمة الوقت المخصص للاختبار ليصارية ضوء ذلك كله وضوح التعليمات، وملاءمة الوقت المخصص للاختبار ليصارية ضوء ذلك كله المهابية فإنها تجري على عينات أوسع وأكثر تمثيلاً يصل عددها إلى مئات عدة من الأفراد أو يتجاوز ذلك في حالات، وتتركز أغراضها في الحصول على البيانات العددية اللازمة التحليل الكمي الإحصائي للبنود، واعتماداً على نتائج هذا التحديل يمكن تعرف نقاط الضعف والقوة في الاختبار والكشف عن مستوى التحليل يمكن تعرف نقاط الضعف والقوة في الاحتصار والكشف عن مستوى السهولة (والصعوبة) والتمييز لكل مفردة من مضرداته والتحقق نهائياً من وضوح السهولة (والصعوبة) والتمييز لكل مفردة من مضرداته والتحقق نهائياً من وضوح

تصميم الاختبار النفسى وتقنيت

التعليمات وملاءمة البنود 11 وضعت لقياسه. وفي ضوء ذلك كله تتمّ "غربلة" البنود أو تصفيتها واختيار أفضلها لإعداد الصورة النهائية للاختبار.

وتشمل عملية التحليل الكمي للبنود مجموعة من الإجراءات من الهمها تحديد مستوى الصعوية لتحديد مستوى الصعوية (والسهولة) لكل بند من خلال استخراج معامل الصعوية والسهولة الخاص بهذا البند بالإضافة إلى الكشف عن القدرة التمييزية للبنود (المضرات) أو ما يسمى بـ "صدق المفردات". ولاشك أن للتحليل الكمي لمفردات الاختبار أهميته القصوى، ففي ضوء نتائج هذا التحليل وبعد حساب معاملات السهولة (والصعوية) والتمييز لكل مفردة يتم اختيار البنود التي ستؤلف الاختبار بشكله النهائي كما أسلفنا . وووسع الباحث أن يتحكم إلى حد بعيد بمعامل سهولة الاختبار الكلي وبمتوسط درجاته وانحرافه العياري وتباينه وإلى حد ما بثباته وصدقه باختيار البنود أو المفردات استناداً إلى معاملات السهولة (والصعوية) والتمييز لكل منها كما سنرى.

استخراج معاملات السهولة والصموية:

يتمّ استخراج معامل سهولة البند عادة وفق الصيغة التالية:

$$100 imes rac{\omega}{\omega + \omega}$$
 معامل سهولة البند أو السؤال

حيث يشير الرمزخ إلى عدد الإجابات الصحيحة، ويشير الرمزخ إلى عدد الإجابات المنطقة.

وهذا يعني ببساطة أن معامل سهولة البند أو السؤال هو النسبة اللوية للإجابات الصحيحة عن هذا البند أو السؤال. مع الإشارة إلى أنه يمكن استخدام النسبة العشرية بدلاً من النسبة الملوية لاستخراج هذا المعامل. ويلاهنه الحالة تستخدم الصيغة التالية:

القصل الثّاثي

$$\frac{\omega}{\cos \theta} = \frac{1}{1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\theta}{1 + \frac{1}{1}} d\theta$$

وإما العلاقة بين معامل السهولة ومعامل الصعوبة فهي علاقة عكسية ومباشرة، وللحصول على معامل الصعوبة يطرح معامل السهولة من واحد صحيح إذا استخدمت النسبة اللهية. فإذا كان معامل سهولة السؤال هو 0.38 ممامل سهولة السؤال هو 0.38 مثلاً (أو 0.38) هإن معامل صحوبة هو: 0.38 مامل 0.38 و 0.38 هو 0.38 هو 0.38 من المحوسين النين حاولوا الإجابة عن هذا السؤال أعطوا إجابات صحيحة عنه و 0.38 منهم كانت إجاباتهم خاطئة.

غير أن معاملات السهولة وكذلك معاملات الصعوبة لابد أن تتأثر بعامل التخمين في بنود الاختيار من متعلد ويصورة خاصة حين يقل عدد بدائل الإجابة ويزداد احتمال الوصول إلى الجواب الصحيح عن طريق الحزر والتخمين. ولذلك ينصلح الباحثون بتصحيح معاملات السهولة من أثر التخمين. ويمكن إجراء هذا التصحيح عن طريق دمج الصيغة الخاصة بحساب معامل السهولة مع الصيغة الخاصة بالتصحيح عن طريق دمج الصيغة الخاصة بحساب معامل السهولة مع

$$\frac{n}{n} = \frac{n}{n}$$

$$\frac{\dot{t}}{1-u}$$
 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0

$$\frac{\frac{t}{t-t}-\omega}{\omega + \frac{1}{t}} = \frac{1}{\omega + t}$$
 [it as a state of the sta

تسميم الاختبار النفسى وتقنينه

هَإِذَا كَان عَدِد الإجابات الصحيحة عن السؤال 2، وعند الإجابات الخاطئة 2، وعند البدائل (الاختيارات) 4، فإن معامل سهولة هذا السؤال =

$$0.50 = \frac{2}{2+2}$$

وأما معامل السهولة المصحح من أثر التخمين لهذا السؤال فإنه:

$$\frac{2}{3}$$
 = $\frac{2}{3}$ = $\frac{2}{1-4}$ = $\frac{2}{1-4}$ = $\frac{2}{1-4}$ = $\frac{2}{1-4}$

غير أن استخدام معاملات السهولة والصعوبة المسوية يطريقة النسب ال ترتيب بنيود الاختيار حسب صعوبتها لا يراعي التوزيع الاعتدالي "العياري" للقدرات، ولا بخرج في الهاقع عن المبتوى الترتبين أو الرتبي للقياس (المقياس الرتبي) والذي يعطى ترتبياً " فظاً "للبنود يدلُّ على الاختلاف بينها من حيث الصعوبة دونما تحديد لقدار هذا الفرق أو الاختلاف بصورة منتظمة ودقيقة. وهيذا يميني يعسارة أخيري أن الفروق بيان الرتب اليتي تأخينها تليك البنيود غير متساوية، فالفرق في الصعوبة بين 25٪ و35٪ لا يساوي الفرق في الصعوبة بين 60% و 70% مثلاً مع أنه ببلغ 10 % في الحالتين. وتبعاً لمذلك فإن معاملات السهولة المحسوبة بطريقة النسب لا تصلح في الواقع إلا لترتيب الضردات بصورة أولية وذلك " لعجزها عن تحديد الفروق القائمة بين مراتب سهولة تلك المضردات مع أن لهذه الضروق أهميتها في الاختيار النهائي للمضردات وفي التدريج المنتظم للسهولة " (البهي السيد ،1978 ، ص 450). لهذا عمد الباحثون إلى تحويل تلك الماملات أو النسب إلى درجات معيارية بهدف الوصول إلى مقياس أفضل لستوى الصعوبة وذلك من منطلق أن كل نسبة من تلك النسب تدل على نسبة مساحة معينة إلى الساحة الكلية لمنحنى التوزيم الاعتدالي، وبالتالي يمكن تحويلها إلى الدرجة المعيارية المقابلة لها في هذا المتحنى، وبالرجوع إلى جداول

القصل الثاثى

مساحات المُنحثي الاعتدائي المياري يمكن الحصول على الدرجات الميارية المُقابلة للنسب المُختلفة، وبذلك بتمّ الحصول على الماملات الميارية للسهولة.

غير أن الدرجات المعيارية تعاني من كثرة الإشارات السالية. لذا عمد الباحثون إلى تعديل تلحك الدرجات والحصول بالتالي على العاملات المعيارية المعدلة للسهولة. ومن التعديلات المقترحة في هذا المجال إضافة خمس درجات معيارية موجبة إلى العدد الكلي للدرجات المعيارية، مما يتيح قلب الدرجات المعيارية السالبة وهي خمس درجات في التوزيع المدوي إلى درجات موجبة والتخلص كلياً من الإشارات السالبة. وبدلاً من أن يتراوح التوزيع من – 5 إلى + 5 درجات معيارية مروراً بالصفر يتراوح التوزيع المديد من صفر إلى + 10 ويصبح متوسطه 5 بدلاً من الصفر. وعليه فإذا كان معامل السهولة المهياري هو – 19.9 مثلاً اي تحت المتوسط باقل من انحراف معياري واحد يكون معامل السهولة المعياري المدل وفقاً للتوزيع الجديد هو:

$$4.11 = 5 + 0.91 -$$

وأما معامل الصعوية المياري المعدل لهذا البند فهو:

$$5.91 = 4.11 - 10$$

ومن التعديلات التي وضعتها هيئة خدمات الاختبارات التربوية الأمريكية استخدام توزيع آخر جديد للدرجات المعيارية يتراوح مداه من 1 إلى 25 ويكون متوسطة 13 وذلك باستخدام المادلة التاثية:

حيث يدل الرمز دم على معامل الصعوبة المياري المعدل.

تسميم الاختبار النفسي وتقنينه

ويرمز الرمز 4 ع وهو عدد ثابت إلى عند وحدات الانحراف المعياري وهي أربع وحدات في هذه الحالة بدلاً من خمس وحدات في الحالة السابقة.

فإذا كان البند متوسط الصعوبة وإجاب عنه 50 ٪ من الأفراد أي يقع تهاماً في وسط المنحنى الاعتدائي فإن معامل الصعوبة المياري المعدل لهذا البند هو:

$$13 = 13 + ميفر + 4$$

وإذا كان البند شديد السهولة وإجباب عنه 99.8 من الأفراد، وهذه النسبة تقع على مسافة 3 انحرافات معيارية عن المتوسط (+3 ع) فإن معامل الصعوبة العياري المدل لهذا البند هو:

ونحصل على نتيجة معاكسة الناك تماماً إذا كان البند شديد الصوية واجاب عنه فقط 1٪ من المفحوصين وهي النسبة التي تقع على مسافة 3 انحرافات معيارية عن المتوسط (-- 3 ع) ويكون معامل الصعوبة المعياري المعدل المادالة هو:

$$25 = 13 + 4 - \times 3 -$$

هذا ويمكن استخدام الطرائق السابقة المتبعة في حساب معاملات سهولة (وصعوبة) المضردات التي يضمّها الاختبار في حساب معامل سهولة (وصعوبة) الاختبار كل مباشرة ودون حساب معامل سهولة وصعوبة كل مضردة من مضردات الاختبار على حدة. هكما أن معامل سهولة البند يحسب بقسمة مجموع الدرجات المتحصّلة على الإجابات الصحيحة عن هذا البند على الاجموع الكلي لدرجات هذا البند، فإن معامل سهولة الاختبار الكلي يمكن حسابه بقسمة مجموع لدرجات هذا البند، فإن معامل سهولة الاختبار الكلي يمكن حسابه بقسمة مجموع

القصل الثّاثى

الدرجات المتحصلة على الإجابات الصحيحة عن الاختبار بأكمله على المجموع الكلي لدرجات هذا الاختبار. غير أن معامل سهولة (وصعوبة) الاختبار ككل هو مؤسر عام الستوى صعوبة الاختبار ولا يكشف عن مدى هذه الصعوبة وانتشارها في البشود المختلفة، ولا يفيد بالتالي في عملية "تنقية" الاختبار واختبار البنود استفاد ألى مستوى صعوبتها واستبعاد البنود شديدة السهولة أو شديدة الصعوبة.

ويحسب معامل سهولة الاختبار ككل بالصيغة التالية:

فإذا كان عدد المفحوصين 10

وكانت النهاية العظمى للدرجات 100

وكان مجموع الدرجات التي حصل عليها المفحوصون 700

فإن معامل سهولة هذا الاختبار هو:

$$0.70 = \frac{700}{10 \times 100}$$

وبالرجوع إلى جداول مساحات المتحني الاعتدائي المياري يمكن الحصول على الدرجة الميارية المقابلة لمامل سهولة قدره 0.70، وهي معامل السهولة المياري واثني يبلغ في هذه الحالة +0.524 (اي يزيد بأكثر من نصف درجة على منتصف المتحني الاعتدائي).

فوائد معاملات السهولة والصعوبة:

يمكن إجمال فوائد استخراج معاملات السهوثة والصعوبة فبما بلي:

1. ترتيب بنود الاختبار:

فاستناداً إلى تلك المعاملات يمكن ترتيب البنود التي سيضمها الاختبار بحيث تبدا بالأسهل وتنتهي بالأصعب وهذا الترتيب اهميته من حيث انه يتيح استثارة دافعية المفحوص وينمي ثقته بنفسه بإجابته عن البنود المسهلة أولاً، ويضعف احتمال تعرض المفحوص "لمند بداية عمله في الاختبار، عما بهنا حتمال إضاعة الكثير من الوقت والجهد في بنود قد يعجز المفحوص عن الإجابة عنها أصلاً لأنها تتجاوز حدود أو سقف قدرته، غير أن ترتيب البنود حسب مبدأ التدرج في الصعوبة لا يعني القبول بمدى واسع من الصعوبة. ويرى علماء القياس أن مدى الصعوبة بين أسهل البنود وأصعبها يجب أن يكون محدوداً بقدر الإمكان في الاختبارات المقانة ويحيث تدور أكثر معاملات السهولة حول نسبة 50 والقليل منها فقط يقح في المدى من 40 ألى 60 أل يتجاوز هذا المدى ببقليل.

2. انتقاء بنود الاختبار؛

فانتقاء البنود لضمها إلى الصورة النهائية للاختبار أو ما يصرف بعملية "تنقية" الاختبار يستند أيضاً إلى مستوى الصعوية. ويلا هذا الصدد يشير علماء القياس إلى أن المستوى الأكثر ملاءمة لصعوبة البنود هو 50% كما ذكرتا. فالبنود التي يصل معامل سهولتها أو صعوبتها إلى 5.0 أو 50% تنتج أكبر قدر ممكن من التباين أو التمايز بين الأفراد وتكون حساسة للفروق الدقيقة بينهم إلى الدرجة القصوى. ومن المعلوم أن التباين ما هو إلا حاصل ضرب معامل السهولة بمعامل الصعوبة. ويمكن الوصول إلى الحد الأقصى للتباين حين يكون معامل سهولة البند 5.0 وذلك على النحو التالى:

القصل الثاثى

إذا كان التباين = معامل السهولة × معامل الصعوية

فان الحد الأقصى للتباين = 0.50 × 0.50 = 0.25

وإذا زاد معامل السهولة أو نقص عن 0.50 تمثّر الحمدول على الحد الأقصى للتباين. فإذا كان معامل سهولة البند 0.6 مثلاً كانت القيمة العددية للتباين هي:

0.25 وهذا التباين أقل من $0.24 = 0.4 \times 0.6$

وإذا كان معامل سهولة البند 0.8مثلاً كانت القيمة العددية للتباين هي:

0.25 من أقل أيضاً من $0.16 = 0.2 \times 0.8$

وإذا كان معامل سهولة البند 0.9مثلاً كانت القيمة العددية للتباين هي:

0.25 وهي أقل أيضاً من $0.09 = 0.1 \times 0.9$

ويتضح من الأمثلة السابقة أن القيمة العددية للتباين تتناقص كلما البتعدنا صعوداً أو هبوطاً عن 0.5. غير أنه يستحيل توحيد صعوبة البنود جميعها عند مستوى 0.5 تماماً. ولذا ينصح الباحثون بالإكثار من الأسئلة المتوسطة في سهونتها وصعوبتها، والتقليل من الأسئلة السهلة والصعبة، والاستغناء كلياً عن الأسئلة شديدة السهولة أو الصعوبة إذا كان الغرض من الاختبار هو الكشف عن الفرق الدقيقة بين الأفراد وإظهار القدر الأعلى من التباين أو التمايز بينهم.

إن الاختبار الأقدر على التمييز بين الأفراد هو ذلك الاختبار الذي يتضمّن "تشكيلة" واسعة من الأسئلة بينها الأسئلة الصعبة التي تتحدى الأقوياء والأسئلة السهلة الموجهة للضعفاء بالإضافة إلى الأسئلة المتوسطة.

تسميم الاختبار النفسي وتقنينه

بناء الشكل المُكافئ أو هدد من الاختبارات المتكافئة:

تفيد معاملات السهونة والصعوبة في بناء الشكل المكافئ للاختبار أو عدد من الاختبارات المتكافئة. والواقع أن التكافؤ أو التعادل في مستوى سهولة البنود أو صعوبتها وفي مستوى سهولة الاختبار أو صعوبته حكل يعدّ الشرط الأساسي في المحصول على اختبارات متكافئة. وصين يعمد الباحث إلى تطوير اختبارات متكافئة يتمّ أختيار البنود بحيث يكون معامل سهولة البند الأول في الاختبار الانائي أو قريباً من معامل سهولة البند الأول في الاختبار الثاني الذي اختير ليكون مناظراً له من حيث الشكل والمحتوى، كما يكون معامل سهولة البند الشاني في الاختبار الثاني الذي اختير بدوره ليكون مناظراً له من حيث الشكل والمحتوى ومكنا.... وللاختبارات المتكافئة أهميتها في حساب ثبات الاختبار، حما تتيح ومكنا.... وللاختبارات المتكافئة أهميتها في حساب ثبات الاختبار، كما تتيح الشمعة لاستخدام أكثر من شكل واحد للاختبار، وتظهر فائدتها بخاصة حين تواجه عملية تطبيق الاختبار، "الأصلي" بعراقيل معينية أو يشكّك بنتيجة أو يشكّك بنتيجة

4. حساب الانحراف المياري والتباين مباشرة من معاملات السهولة والصعوبة:

والصيفة الخاصة بحساب الانحراف المهياري للبند هي:

الانحراف العياري للبند = معامل السهولة × معامل الصعوبة

وأما الصيغة الخاصة بحساب التباين (وهو مربع الانحراف المياري) فهي:

التيانين = معامل السهولة × معامل الصعوبة

القصل الثانى

هَإِذَا كَانَ معامل سهولة البند أو السؤال هو 0.7 هَإِنَّ قَيْمَةَ الانحرافِ المياري لهذا السؤال هي:

$$0.458 = 0.21 / = 0.3 \times 0.7 /$$

وأما قيمة التباين لهذا السؤال فهى:

$$0.21 = 0.3 \times 0.7$$

ويوسع القارئ استخدام الصيفة العامة لحساب الانحراف العياري وكذلك التباين لمجموعة من الدرجات واستخدام الصيفة القائمة على معامل السهولة، وسيجد أن النتيجة التي سيحصل عليها في الحالتين واحدة. ويظهر ذلك واضحاً في الجدول التالي:

الجدول رقم (1): حساب الانحراف العياري للرجات أحد الأسللة:

مريعات الدرجات	الدرجات	الأقراد	
1	1	1	
1	<u>1</u>	2	
صفر	صفر	3	
1	1	4	
1	1 .	5	
مشر	صفر	6	
منقر	مشر	7	
1	1	8	
منفر	منقر	9	
1	1	10	
مجموع مريعات الدرجات = 6	مجموع الدرجات = 6	10	
متوسط مريمات (ثدرجات = 0.6	$0.6 = \frac{6}{10} = 0.6$ المتوسط		

ويتطبيق المادلة العامة لحساب الانحراف العياري وهيء

يكون الانحراف المياري لهذا السؤال هو:

ويتطبيق العادلة القائمة على معامل السهولة:

يكون الانحراف المياري لهذا السؤال (والذي يبلغ ممامل سهولته 0.6) هو:

ألانحراف المياري للبند =
$$\sqrt{0.4 \times 0.6}$$
 = $\sqrt{0.49 = 0.24}$ تقريباً

وهي النتيجة السابقة نفسها.

ولابد من الإشارة إلى أن معاملات السهولة والصعوبة ليست أرقاماً نهائية أو ثابتة فهي تتحدّ بأداء أفراد العينة التجريبية وبجملة الشروط الواقعية التي يطبق ضمنها الاختبار، ومن الطبيعي أن تكون حساسة لأي تغيير يطرأ على العينة أو على أي من الشروط المحيطة بعملية تطبيق الاختبار، والتلحك المعاملات أهميتها في اختبارات القدرات والتحصيل المقننة على وجه التحديد، ويتم في ضوئها تعديل صعوبة الاختبار حتى يعطي في النهاية توزيعاً أقرب ما يكون إلى التوزيع السوي أو الاعتدائي. لذلك كثيراً ما تحذف بنود معينة أو تعدّل وتضاف بنود صعبة أو سهلة، كما تعاد هذه العملية لأكثر من مرة، حتى يتم الوصول إلى التوزيع السوي أو أقرب ما يكون إليه. بالإضافة إلى ذلك فإن لاختيار البنود استذاداً إلى مساملات السهولة والمسعوبة أشره المباشر في رفيع مستوى المسدق والثبات كما سنرى.

الفصل الثاثى

صدق المفردات (استخراج معاملات التمييز):

لا تقتصر عملية التحليل الكمي الإحصائي للبنود على استخراج معاملات السهولة والصعوبة بل تشمل بالإضافة إلى ذلك استخراج معاملات الشهولة والصعوبة بل تشمل بالإضافة إلى ذلك استخراج معاملات التمييز لتلك البنود وهو ما يدخل في نطاق ما يسمى "صدق المفردات". والواقع يكون من الأنسب، تبعاً لذلك، عدم المصل بينهما بل والنظر إليهما على انهما يكون من الأنسب، تبعاً لذلك، عدم المصل بينهما بل والنظر إليهما على انهما جانبان لعملية واحدة متكاملة تستهدف اختيار أهضل البنود واكثرها ملاءمة استناداً إلى مؤشرات الصعوبة والتمييز معاً، والمقصود بالقدرة التمييزية للبنود حساسيتها للشروق الدقيقة بين الأفراد في السمة أو القدرة المقيدة، وأما معامل التمييز فهو مفهوم كمي إحصائي يعبر بلغة العدد عن درجة تلك الحساسية ومدى قدرة البند على التمييز أو التفريق بين الأفراد في ذلك الجانب أو المظهر من السمة الذي يتصدى لقياسه.

ولا شكرة بنافد التمييزية البنود تتصل مباشرة بصدق اللك البنود المفردات ونجاحها في قياس ما وضعت لقياسه، وتعبر عن درجة هذا الصدق، ومن البحثين من يوحد بين القدرة التمييزية والصدق وينظر إليهما على انهما مترادفان أو اسمان لمسمى واحد. وعلى أية حال فإن صدق الاختبار بأحكمله يعتمد مباشرة على القدرة التمييزية لبنوده. فإذا ما سعى الباحث إلى تحقيق قدر عال من الصدق الاختبار عكل تعين عليه دراسة القدرة التمييزية لكل من البنود التي ين الصدق الاختبار كل من البنود التي ين الصدق الاختبار عكل من البنود التي ين المعدق المتبيزية وكل من البنود التي ين المعدق المتبيزية واستخراج معاملات التمييز على أنها مظهر من مظاهر التحقق من صدق المسدق برمته نظراً لوجود أساليب أخرى للتحقق من هذا المسدق. ومن هذه الأساليب دراسة الارتباط بين البند ويقية الاختبار البند والمحك أزو الميزان) الخارجي أو دراسة الارتباط بين البند ويقية الاختبار وهو محك أو ميزان داخلي وذلك لبيان مدى قدرة البند على التنبؤ بالمحك وحدد من المدارة الأولى، ويبيان ما إذا كان البند بوصفه مضردة او وحدة من

تصميم الاختبار النفسي وتقنيك

وحدات الاختبار يقيس ما يقيسه الاختبار ككل ويعمل بالاتجاه نفسه الذي بعمل به الاختبار بأكمله، أه بتُسق معه لا الحالة الثانية.

وبثمة طرائق عديدة لحساب صدق الضردات واستخراج مؤشر القدرة التمييزية لا يتسع المقام للوقوف عندها جميعاً، وتكتفي باستعراض الطرائق التائية الأكثر أهمية وشيوعاً بينها:

1) حساب صدق المفردات باستخدام معاملات الارتباط:

وتقوم هنذه الطريقة على دراسة الارتباط بين أداء المفحوصين على الاختبار ككل وأدائهم على كل يند من ينوده على حدة لبيان مدى "تمشي" البند مع الاختبار ككل واتساقه معه. ومن الصيغ المستخدمة لحساب الصدق بهذه الطريقة التالية:

حيث يشير الرمز بي إلى معامل الأرتباط الثنائي.

والرمزم أإلى متوسط الصواب.

والرمزم بإلى متوسط الخطأ.

والرمز أ إلى نسبة الصواب.

والرمزب إلى نسبة الخطأ.

والرمزع إلى الانحراف المعياري لدرجات المحكُّ أو الميزان،

ويفيد تنظيم الجدول التائي الله حساب معامل الارتباط بين الاختبار الكلي وأحد بنوده بحسب الصيغة السابقة. ويدل الممود الأول الهذا الجدول على

القعثل الثائى

درجات المُصوصين في الاختبار الكلي بعد أن ربَّبت ترتيباً تصاعدياً، ويدل العمود الأخير على تكرار درجات المُصوصين في الاختبار الكلي، وأما العمود الثاني فيدل على تكرار الإجابات الصحيحة عن السؤال في حين أن العمود الثالث يدل على تكرار الإجابات الخاطئة عن السؤال، وذلك على النحو التالي:

الجدول رقم (2): حساب معامل الارتباط الثنائي بين البند والاختبار الكلي:

تكرار درجات الفحوصين ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تكرار غطأ السؤال الأول	تكرار صواب السؤال الأول	درجات الفحوصين قِلَّ الاختبار الكلي
1	1	0	11
2	2	0	12_
3	1	1 2	
1	1	00	14
3	1	2	
4	1	3	16
3	1	2	17
1	0	1	18
1	0	11	19
1	0	1	20
عدد الفحوصين =20 مجموع الدرجات =305	عدد الإجابات الخاطئة = 8 مجموع الدرجات = 110	عدد الإجابات الصحيحة =12 مجموع الدرجات=195	
المتوسط= <u>305</u> 20	المتوسط ٥ 8	التوسط = <u>195</u> 12	
15.25 =	13.75 =	16.25=	
الانحراف العياري = 2.36	النسية = <u>8</u> 0.4ء	<u>12</u> 20 = النسية 0.6=	

تصميد الاختبار النفسي وتقنينه

ويتبين من هذا الجدول آن
$$0.6 = 1.16.25 = 0.6 = 1.16.25$$
 م $1 = 13.75$ م $1 = 2.36 = 2.36$ إذن $0.4 \times \frac{13.75 - 16.25}{2.36} = \frac{13.75 - 16.25}{2$

ويسرى البساحتون أن هذه الطريقة تعدّ من أدق الطرائق لحساب صدق المفردات، غير أنها تتطلب جهداً كبيراً ووقتاً طويلاً ولاسيما إذا كثر عدد بنود الاختيار.

ومن الباحثين من اقترح حساب صدق المضردات عن طريق تقسيم المفحوصين إلى فنتين أو أكثر، تضم الأولى منهما أولئك الأفراد النين حصلوا على اعلى المدرجات، وتضمّ الثانية أولئك الأفراد النين حصلوا على أدنى على اعلى المدرجات في الاختبار كل، ثم مقارنة درجات السؤال في الفئة العليا بدرجات هذا السؤال نفسه في الفئة المديا، فإذا أظهرت المقارنة أن درجات السؤال في الفئة العليا المختبار على منها في الفئة المديا دل ذلك على أن السؤال يميز بينهما، ويماشي الاختبار كل في قياس ما وضع له. وكلما كان الفارق كيراً بين الفئتين ارتفع الصدق بطبيمة الحال، وكلما نقص هذا الفارق انخفض الصدق، فإذا انعدم دلّ ذلك على أن السؤال لا يميّز بين الفئتين.

الفصل الثاني

وقد لجماً بعض الباحثين إلى التقسيم الثلاثي للمفحوصين وإجراء المقارنة بين الفئتين العليا والدنيا فقط (الثلث الأعلى والثلث الأدنى) لدورهما القدارنة بين الفئتين العليا والدنيا فقط (الثلث الأعلى والثلث الأدنى) لدورها الفئتين العليا والمحدود يا المقارنة، واقترح كيللي أن يقتصر عدد أهراد كل من الفئتين العليا والدنيا على نسبة 27٪ فقيط من أهراد العينة واستبعاد درجات أهراد الفئة الوسطى المتبقية التي تشكل 46٪ للسبب ذاته، ومن الباحثين من ارتأى إمكان استخدام أي نسبة لتراوح من 25٪ إلى 33٪ لتؤلّف كلاً من الفئتين العليا.

وبالاستعانة بمعاملات السهولة لدى كل من الفئتين العليا والدنيا قام فلانا جان بحساب معاملات ارتباط الاختبار بكل من الفردات التي يضمّها.

يشير معامل السهولة العلوي إلى نسبة الإجابات الصحيحة عن البند لدى أفراد الفئة العليا فقط (ونسبتها إلى العدد الكلي لأفراد العينة 27٪).

وأصا معامل السهولة السفل فيشير بالمقابل إلى نسبة الإجابات المصحيحة عن البند لدى أفراد الفئة الدنيا أو السفلى فقط (ونسبتها إلى العدد الكلي لأفراد العينة هي أيضاً 27٪). ويحساب معاملات السهولة العلوية والسفلية لكل مضردة والرجوع إلى الجداول التي اعدها فلاناجان بهذا الخصوص يمكن معرفة معامل ارتباط هذه المفردة بالاختبار ككل. فإذا كان عدد النين أعطوا إجابات صحيحة عن أحد البنود في الفئة العليا هو 22 وفي الفئة الدنيا هو 9 فإن معامل السهولة العلوى هو:

$$0.81 = \frac{22}{7}$$

تسميم الاختبار النفسي ولقنينه

وأما معامل السهولة السفلى لهذا البند فهوء

. ويقابل هذان الماملان للسهولة في جداول فلاناجان. ويقابل هذان الماملان للسهولة في جداول فلاناجان.

معامل ارتباط قدره 0.49 (انظر: الجداول الإحصائية للبهي السيد، ص70)

2) حساب صدق الفردات بطريقة الفروق الطرفية:

اقترح جونسون صيفة أخرى لحساب صدق المفردات تعتمد بدورها على معاملات السهولة في الفئتين العليا والسفلى ولكن تستغني عن حساب معاملات الارتباط ولا تتطلب سوى عملية طرح بسيطة لمامل السهولة السفلي من معامل السهولة العلوى، وتظهر هذه الصيغة في المادلة التالية:

$$\frac{\omega_3 - \omega_{0}}{\cos \theta} = \frac{\omega_3 - \omega_{0}}{\cos \theta}$$

حيث يدل الرمز ص على عدد الإجابات الصحيحة في الفئة العلياء

ويدل الرمز ص م على عند الإجابات الصحيحة في الفئة السفلي،

ويدل الرمز ن على عند المفحوصين.

ويمكن أن تأخذ المعادلة السابقة الشكل البسيط التالي:

معامل صدق السؤال = معامل السهولة العلوي – معامل السهولة السفلي

فإذا عندًا إلى الثال السابق واستخدمنا هذه الصيغة السهلة والبسيطة ﷺ حساب معامل الصدق فإن قيمة هذا المعامل ستكون:

$$0.48 = 0.33 - 0.81$$

القصل الثاتي

وهذه القيمة قريبة جداً من قيمة معامل الصدق المحسوب بطريقة فلاناجان والبالغة 0.49 وقو عدنا ايضاً إلى المثال المحسوب بطريقة معامل الارتباط الثنائي (الجدول رقم (2)) واستخدمنا هذه الصيغة الجديدة لل حساب معامل الصدق لحصلنا على قيمة لهذا المعامل قريبة من القيمة التي حصلنا عليها بطريقة الارتباط الثنائي .

وينصح الكثيرون باستخدام هذه الطريقة لبساطتها وسهولة حسابها.

هذا ويتراوح معامل صدق السؤال من +1 إلى -1 مروراً بالصغر الذي يدل على انعدام القدرة التمييزية للسؤال، ويصورة عامة كلما ارتفع هذا المعامل كان السؤال افضل، والسؤال الذي يقترب معامل تمييزه من 0.40 أو يتجاوز ذلك يعد مناسباً، وإما السؤال الذي يقل معامل تمييزه عن ذلك بشكل ملحوظ فقد يحتاج إلى تعديل أو حذف. من جهة أخرى فقد أشار جونسون إلى إمكان استخدام معامل سهولة السؤال لدى كل من الشئتين العليا والدنيا فقط عساب معامل سهولة السؤال مباشرة على نطاق المجموع الكلي الأفراد العينة وإهمال درجات الفئة الوسطى، وذلك باستخدام المادلة البسيطة التالية.

فإذا كان معامل سهولة السؤال لدى الفئة العليا 0.80

وكان معامل سهولة السؤال لدى الفئة الدنيا 0.30

$$0.55 = \frac{0.30 + 0.80}{2}$$
 فإن معامل سهونته هو:

ويـوفّر حساب معامـل سـهولة السـؤال بهـنه الطريقـة الكـثير مـن الوقـت والجهد على حساب القليل مـن النـقة كما يرى جونسون. وعموماً فإن معاملات السهولة والتمييز ليست كماً ثابتاً مطلقاً، ويدلاً مـن أن نقـول: إن معامـل سـهولة

تسميم الاختبار النفسي وتقنينه

احد الأسئلة بلغ 0.58 ومعامل تمييزه بلغ 0.43 مثلاً من الأفضل أن نقول: إن معامل سهولة هذا السؤال بلغ 0.58 ومعامل تمييزه بلغ 0.43 عندما طبق الاختبارية ظرف معين على عينة من الأفراد ذات مواصفات محددة.

وعموماً يتضمّن صدق المضردات إجراء دراسة مفصيلة لينود أو مضردات الاختسار مين البدانية إلى النهائية وذليك مين خلال دراسية الاحابيات الصحيحة والخاطئة عن كل منها وقدرتها التمييزية ثم بيان ما إذا كانت تعمل أو تسير بالاتجاه نفسه الذي يسبر به الاختبار بأكمله. ومن هذه الزاوية فإن تحليل البنود على النحو السابق بقدِّم دليلاً حول الاتساق الداخل، للاختيار أو ما يسمر "الصيدق الداخلي" ويظهر أن البنود محتمعة "متحانسة" إلى حيد بعيد وتقيس شيئاً ما واحداً ولا يدل على أنها تقيين ذلك الشيء الذي وضعت لقياسه بالضرورة، وهذا بعني أن البيانات المتحصَّلة من تحليل البنود لا يمكن عدَّها يحد ذاتها دليلاً كافياً على الصدق. " وهذه البيانات يمكن أن تدعم الصدق وتؤكده حين يتمّ إثبات صدق الاختبار الكلي بطريقة ما أو يفترض هذا الصدق منطقياً " كما يقول جرونلند(Gronlund, 1971, p. 11). وعلى ذلك فأن السؤال الأهم حول فاعلية البنود لا يرتبط بمستوى صعوبتها وقدرتها التمبيزية فقيط بيل يرتبط أيضاً بقياسها لتلك السمة أو لذلك الجانب من السمة الذي وضعت لقياسه أيضاً. ومن الطبيعي إذا كان الاختيار يتصدّى لحوانب متنوعة من السمة القيسة، كأن يتصدّى للجانبين اللفظي والأدائي للذكاء مماً، أن يشتمل على طوائف متنوعة من البنود تتصدّى كل منها لأحد جوانب السمة المقيسة. وبتوقع أن تترابط هذه الطوائف مع بعضها ترابطاً موجباً بطبيعة الحال دون أن يؤدى هذا الترابط إلى إلغاء استقلاليتها النسبية في إطارها وضعت لقياسه.

والواقع أن تحليل البنود – وهو إجراء تجريبي إحصائي بعدي يتم بعد إعداد الاختبار بصورته الأولية وتطبيقه على عينات من المنحوصين – لا يغني عن صدق المحتوى وهو صدق منطقي قبلي يسبق تطبيق الاختبار، أو الصدق البنيوي (الافتراضي) الذي يجمع بين الأساليب التجريبية وغير التجريبية في تحقيق

القصل الثائب

الصدق، والإضراط أو المبالفة في عملية التحليل الإحصائي لبنود الاختبارقد لا تتكون مجدية وفعالة في كل الأحيان ولاسيما إذا كانت البنود الموضوعة ضعيفة أساساً وتفتقر إلى الصدق المنطقي، وهذا يؤكد ما أشربنا إليه سابقاً حول دور شخصية مصمام الاختبار و "براعته" الخاصة في تطوير بنود ذات مواصفات عالية منذ البداية، وقبل أن يوضع الاختبار على "محك" التجريب ويخضع للتحليل الكمي الإحصائي.

تقنين الاختباره

يشير مصطلح التقنين إلى توحيد الشروط المحيطة بالمضوصين كافة وضيط" العوامل والمتغيرات جميعها التي يمكن أن تؤثّر في ادائهم الاختباري وتحييد أثرها إلى الدرجة القصوى، وذلك بهدف قياس المتغير الذي صمم الاختبار لقياسه بحجمه الحقيقي لدى تلك العينة من الأفراد التي سيطبق عليها ودون أن يكون لأي من المتغيرات الأخرى أثره في أداء أفراد تلك العينة. وقد يكون من الخطأ النظر إلى التقنين على أنه خطوة اخيرة ومتممة لعملية بناء الاختبار أو لاحقة بها، والأصح أن تنظر إليه على أنه عملية مواكبة لها أو جزء لا يتجزأ منها. والواقع أن التقنين بالمنى الشامل للكلمة يعتمد على رسم خطة شاملة وواضحة ومحددة لجميع خطوات تصميم الاختبار وإجراءاته وطريقة تطبيقه وتصحيحه وتفسير درجاته، وتحديد السلوك المطلوب من المفحوص تطبيقه واشروط المحيطة به في أثناء تطبيق الاختبار، بالإضافة إلى وجود معايير لتفسير الدرجات.

ويميّز علماء القياس بين معنيين للتقنين وهما:

أولا: أن تكون تعليمات الاختبار وصياغة بنوده والنزمن المخصص لمه وشروط تطبيقه وطريقة تصحيحه موحدة في كل المواقف ويما يسمح بإمكان الحصول على النتائج نفسها في حال إعادة إجراء الاختبار. ومن هذه الناحية يعنى

تصميم الاختبار النقسي وتقنيته

التقنين التوحيد. ويفقد الاختبار أساسه العلمي والموضوعي إذا لم يكن مقنناً بهذا المنى.

ثانياً: أن يخضع الاختبار للتقنين من خلال تطبيقه على عينة ممثلة للمجتمع الأصلي بهدف استخراج معايير معينة تحدّد معنى الدرجة الخام التي يحصل عليها الشرد في ضوء تمركز وتشتّت درجات أقراد عينة التقنين (أو التعيير). وغني عن البيان أنه لا بهكن أن يكون الاختبار مقنناً بالمنى الثاني دون أن يكون مقنناً بالمنى الأول وأن عملية استخراج معايير الاختبار، وهي المرحلة الأخيرة من مراحل تطويره تحقق قوائد وأغراضاً عديدة منها تعرف الوضع النسبي للفرد ضمن المجموعة، وتفسير الدرجة التي يحصل عليها، بالإضافة إلى ذلك فإن هذه العملية - عملية استخراج المايير - هي عملية كبيرة ومجهدة من الناحية التجريبية والإحصائية وتستلزم تعاون عدد غير قليل من المختصين والخبراء، كما أنها مكلفة مادياً وتستغرق وقتاً غير قليل.

ومن المفيد الإضارة هنا إلى أن الاختبار المقنن بالعنى الأول، أي الدني أخضع للتقنين دون أن تستخرج معاييره، هو أداة قياس علمية ودقيقة ويمكن أن تحقق أغراضاً وفوائد عديدة في مجالات التشخيص والبحث العلمي، بل وفي الحالات جميعها التي لا يتركز فيها اهتمام الضاحص على تفسير الدرجة الخام التي يحصل عليها القرد المفحوص وتمرّف وضعه النسبي ضمن المجموعة (مخافيا، 1996).

الفصل الثالث

بناء الاستبانة وتوفير مستلزمات صلاحها



الفصل الثالث يناء الاستبانة وتوفير مستلزمات صلاحها

متنمة

الاستبانة هي إحدى الأدوات الهاصة في عملية البحث والقياس النفسي والتربوي يستخدمها المربّون على نطاق واسع بهدف جمع المعلومات والبيانات بطريقة منظمّة ودراسة المواقف والميول والأراء ومظاهر التكيّف الشخصي والاجتماعي، ولقد عرفت الاستبانة كطريقة في طرح الأسئلة منذ زمن بعيد، ويعود الفضل إلى علماء الاجتماع في القرن العشرين من أمثال هابمان وستوفر في الإلحاح على أهميتها وضرورة إخضاعها للتحليل المنطقي والإحصائي وتقنينها واستخدامها كأداة علمية لجمع المعلومات، وتفيد الاستبانة في دراسة مختلف جوانب العملية التربوية، وتحتل بالتالي مكانة خاصة في الدراسات والبحوث الربوية بأذواعها وخاصة منها البحث الوصفي.

وقد أشار الازارسفيلد وسيبر إلى أن ثلث البحوث التربوية المنشورة عام 1963 في أربعسين مجلّــة تربويــة اعتمــدت علــى الاســتبانة كـــاداة بحــث (LAZARSFELD AND SIEBER, 1964). وذكر فان دائن أن "الاستبانة في الدراسات أو في مراحل معينــة منها، هــي الأداة العمليـة الوحيــدة الاستخلاص المعلومات والبيانات المطلوبة لتأكيد الضرضية المطروحة أو رفضها. (VANDALEN, 1973, P.324).

وسوف نسمى في هذا الفصل إلى القناء الضوء على الاستبانة وموقعها في البحث ولي عملية القياس والتقويم التربوي وفاهليتها كأداة بحث وقياس، كما سنسمى إلى معالجة طائضة واسمة من المسائل المتصلة بشكلها ونوعها وعملية تصميمها وتوفير مستلزمات صلاحيتها والتثبّت من هذه الصلاحية بما يمكن أن يحمّل على إحداد استبانة تتحمّق فيهنا الشروط

القصل الثالث

والمواصفات الفنية اللازمة لهذه الأداة الهامة من أدوات البحث التربوي. ولن يكون من أهداف هذه الدراسة الإحاطة بكافة المسائل التي تطرحها عملية تطوير هذه الأداة وسوف نكتفى بالوقوف عند المسائل الأساسية.

الاستبانة ووزنها كأداة 🎎 عملية البحث والقياس والتقويم التربوي:

الاستبانة هي ترجمة للكلمة الإنكليزية QUESTIONNAIRE ، ولها قد اللغشة المربية ترجمات (أو مقابلات) عديدة هي: الاستبيان والاستقصاء والاستجواب والاستخبار والاستفسار والاستطلاع والاستفتاء . وتشير هذه الترجمات المتعددة للمصطلح الأجنبي الواحد إلى عدم اتفاق وجهات نظر الباحثين والمترجمين المحرب حول المصطلح المربي الأدق والأكثر تعبيراً عن المصطلح الأجنبي، كما يمكن أن تدل على غنى وتنوع المفردات العربية المقابلة لهذا المصطلح . وفي كل الأحوال تستخدم هذه الكلمات جميعها للدلالة على وسيلة واحدة لجمع المعلومات والبيانات قوامها الاعتماد على مجموعة من الأشائلة تدور حول موضوع معين وتقدم إلى عينة من الأفراد للإجابة عنها .

وتعتمد الاستبانة على المتشرر الداتي اللفظي وتوصف بأنها "مقابلة جماعية AMass interview أو مقابلة بالكتابة، وتكون من هذه الناحية اقرب إلى الاختبار الجمعي على حين أن المقابلة اقرب إلى الاختبار المحموي على حين أن المقابلة اقرب إلى الاختبار الفردي" (Shoflied, 1972, p.184).

تتفاوت وجهات نظر الباحثين بصدد الاستبانة ومكانتها وقيمتها كاداة بلابحث التربوي. همن الباحثين من يرى انّها اداة بحث هنالة واقتصادية وقادرة على تغطية مختلف جوانب العملية التربوية ودراسة مشكلاتها العديدة المتشعبة (ماتيوشكين، 1981، ليرنر، 1983). ومنهم من يرى انّها اداة بحث "شعبية" لان كل فرد يعتقد أن بإمكانه أن يطرح مجموعة من الأسئلة حول موضوع معين (كابانوفا، 1982). ومنهم من يميل إلى الحط من قدرها والتشكيك بضاعليتها

يناء الاستبانة وتوفير مستلزمات سلاحها

نظاأ لأنها تقتصر على الوصف ويشيع استخدامها بصورة خاصة في البحث الوصيفي البذي ينظير إليه على أنبه في المرتبة البدنيا مين مراتب البحيث. هذا بالإضافة إلى أنَّها يمكن أن تقدُّم معلومات وبيانات غير موثوقة بصورة كافية (Borg, 1979, P.284). والواقع أن الاستبانة كفيرها من أدوات البحث تجمع العديد من المزاما كما تماني من العديد من نقاط الضعف. ولكل أداة ميزاتها الخاصة وأفضليتها على غيرها من الأدوات في نطاق الأغراض الخاصة الرسهمة للدراسة وطبيعة هذه الدراسة ومجالها ومستلزماتها. ومن الصحب الحكم على قيمة الاستبانة ووزنها ضمن أدوات البحث بمجموعها في معيزل عن الاعتبارات السابقة. فالاستبانة بوصفها أداة لجمع الملوميات والبيانيات حول الظهورات التريويية المختلفة ودراسة المواقف والميول والآراء تفطي مجالات واسعة وعدييدة ومتنوعة يصعب أن تطالها بقية الأدوات. والواقع أن الاستبانة تستعمل على نطاق واسع من قبل المربِّين للحصول على معلومات حول الوقائع الماضية والحاضرة والتوقِّعة. وإذا أحسن إعدادها وتوافرت فيها شروط الصلاحية (الصدق والثِّبات والكفاية) فإنّها تتدارك الكثير من العيوب وترسّخ الكثير من الزايا، وقد يعود السّبب في الاستهانة بهذه الأداة إلى الانخداع بالبساطة الظاهرية والاعتقاد بيسر وسهولة عملية بنائها والتي لا تتعدى طرح مجموعة من الأسئلة حول موضوع معيّن. وبخلاف ما بظنّه الكثيرون تعد عملية طرح الأسئلة بحد ذاتها عملية بالفة التعقيب والحساسية وتبشل إحسدي الصعوبات الكبري في تصميم هذه الأداة وتطويرها. وكما يؤكد شوفيلد " فإن أي إنسان يستطيع أن يطرح الأسئلة ولكن لا يستطيع أي إنسان أي يبني استبانة جيدة " (Shofield, 1972, p.192) وقد أشار أويتهايم في هذا الصند إلى أن "طرح السؤال على الناس هو أشبه ما يكون بمحاولة الإمساك بسمكة هاربة برمي إنواع من "الطمع" إلى أعماق مختلفة دون ممرفة ما يجرى تحت السطح" (Oppemheim, 1966, p.42) كما أكد فإن دالن أن ".. طرح الأسئلة التي ستتكوّن منها الاستبانة والتي تؤدّى إلى بيائات ومعلومات دقيقة وضرورية لاختيار الفرضية الطروحة ليس بالهمأة السهلة على الباحث . وعموماً تعد الاستبانة أداة "سهلة ممتنحة" وتتطلب عملية تصميمها

القصل الثالك

وتضمينها الأسئلة الملائمة وتحقيق شروط مبلاحيتها حهدا كبيرا وعملا دؤويا متأذباً. فالأسئلة التي ستتكون منها الاستبانة بحب أن توضع بحيث تكون عبينة م: الثندات التي توجّه لاستدعاء عيّنة من الاستجابات. ويجب أن تكون هذه العيّنة صادقة وممثّلة للمجتمع الأصلى من المثيرات والاستجابات لكي تعبّر عن السّمة أو الظاهرة أو المتغيّرات موضوع الدراسة بأمانة وصدق. وغني عن البيان أن الاستبانة تخضع في سياق عملية تصميمها وحتى تخرج بصورتها النهائية وتعميح أداة جاهزة ومسالحة شؤشرات مختلضة ومتعبدة المسادر والانجاهبات مميا يزييد مين صعوبة العماء بها لتكون ميزاناً "حساساً" ودقيقاً، إلاَّ أن هذا لا ينفى " أن الكثير من نقاط الضعف التي تماني منها هذه الأداة يمكن تلافيها إذا أعدّت بمنابة وتمّ تطبيقها على مبحوثين مؤمّلين " (Vam Dalen, 1973, p.327). والواقع ان الكثير من البحوث التربوبة التي تستخدم الاستبانة كأداة وحيدة، أو كواحدة من الأدوات (ولا يستثني منها بعض البحوث المعدّة لنبل البيرجات العلمية العالية في التربية وعلم النفس) تماني من عدم مراعاة الشروط الضرورية لتصميم هذه الأداة ومن غياب مؤشرات صلاحيتها بصورة كلّبة أو جزئية ممّا ينعكس مناشرة على نتائج تلك البحوث ويقلُّل من قيمتها المنهجية والعلمية. ولعلُّل السُّبِب الأساسي الكامن وراء ذلك هو الاستهانة بعملية تطبوير هنه الأداة وتأمن متطلبات صلاحيتها مما يلحق ضرراً كبيراً بها وبحد من فاعلبتها كاداة بحث ويشكُّ بقيمتها. وقد يكون من الأجدى للباحث، وخاصة الباحث المتدى، إن يستمين باستبانة جاهزة تتوافر فيها شروط الصاحية، على أن يتم التأكِّد من هذه المسلاحية واختبارها تجريبياً إذا اقتضى الأمر، بدلاً من أن يقوم بنفسه بوضع استبانة لا تراعى تلك الشروط أو تراعيها بصورة غير كافية ظناً منه إن عملية تصميم الاستبانة هي عملية يسيرة وسهلة المنال. فإذا رغب الباحث في تصميم الاستبانة بنفسه تربُّب عليه أن يتزوِّد بالمارف والهارات الضرورية اللازمية لبناء هذه الأداة. وما من شك في أن الاطلاع على استمارات الاستبانات السَّابقة الشابهة يفيد في استدراك الكثير من نقاط الضعف كما موفّر الكثير من الوقت والجهد على الباحث. ويمكن إذا اقتضى الأمر استعارة أسئلة من استمارات سابقة

مناء الاستبانة وثواءر مستلزمات سلاحها

على أن تتم الإشارة إليها وإخضاعها كبقية الأسئلة للدراسة والتجريب. ولابد للباحث قبل أن يبدأ في تصميم الاستبانة أن يقرّر فرضيته (أو فرضياته) وأن يحدّد أهداف بحثه بدقة لكي يتمكّن في ضونها من تحديد الأغراض الخاصة بالاستبانة وإنجال الخاص الذي تسعى إلى تغطيته.

شكل الاستبائة ونوعها:

تستازم عملية تصميم الاستبانة وإعداد الأسللة اللازمة لها أن يتّخذ الباحث قراراً بصدد شكلها (الشكل المفلق و المفتوح أو المفلق -- المفتوح)، وأن يشرّر ما إذا كأن سيطبتها على المبحوثين (المستجيبين) مباشرة أو أنه سيرسلها لهم بالبريد (أو سينشرها على صفحات الصحف والمجالات أو على شاشة التلفزيون أو عن طريق الإذاعة أو الهاتف كما يحدث في حالات معينة). ولكل من هذه الأشكال والأنواع مزاياه وعيوبه. ويتحدّد اختيار الباحث لشكل الاستبانة ونوعها في ضوء مجموعة من المتغيّرات منها طبيعة الدراسة ومستلزماتها وأهدافها والأغراض مجموعة من المتبانة وإمكانات الباحث الواقعية، ونوع العينة المختارة وحجمها الخاصة بالاستبانة وإمكانات الباحث الواقعية، ونوع العينة المختارة وحجمها وتوزّعها المجفرافي. الثخ.

تستخدم الاستبانة (غير البريدية) والتي يتوثّى الباحث أو أحد مساعديه تطبيقها على المبحوثين في الحالات التي يمكن فيها جمع المبحوثين في مكان واحد وتوزيع الاستمارات عليهم كما هو الحال بالنسبة للطلبة في المدارس. ويشغل هذا النوع حيزاً هاماً في المبحوث التربوية ويتمتّع بمزايا هامة منها أنه يؤمّن الاتصال الحي والمباشر بين الباحث والمبحوثين مما يمكن الباحث من ضرح أهداف الدراسة ومغزاها وقائدتها وتوضيح النقاط الخافية عليهم، كما يمكنه من حضر المبحوثين وتحميسهم واستثارة الدافعية لمديهم للإجابة بعناية وأمانة، هذا بالإضافة إلى أنه يتيح تفحص استمارات الاستبانة للتأكد من تعبئتها تماماً من قبل المبحوثين كافة. وتتميّز الاستبانة غير البريدية بأنّها قليلة التكاليف وأن نسبة الرّدود عليها تكون عائية جداً وأن وجود الباحث بنفسه (أو من ينوب عنه)

القصل الثالث

وتأكيده سرية البيانات يخفف من قلق المبحوثين وشكوكهم، مما يؤذي إلى رفع مستوى المسدق في استجابات المبحوثين (صدق الاستجابة) ويرفع بالتالي من مستوى المستبانة كل. وتتطلّب هذه الطريقة تواجد شخصين أو أكثر للإشراف على التطبيق (بحسب حجم المجموعة ومستوى ثقافتها) وتقديم المون اللازم بطريقة غير موحية، وتفحص الاستمارات للتأكد من تعبئتها نماماً (Oppenheim, 1966).

وتتفوّق الاستبانة البريدية على غير البريدية في إمكان تطبيقها على عبّنة كبيرة من الأفراد ومنتشرة في رقعة جغرافية واسعة وعلى مسافات متباعدة. وهي اقتصادية نسبياً وتنحصر تكاليفها في الطباعة والأرسال البريدي ويمكن تعميمها على إعداد كبيرة مع زيادة متواضعة في التكاليف. ثم إن عملية المالحية والتحليل لنتائج هذه الاستبانة يسيرة وسهلة بالقارنية مع طريقية المقابلية ولا تحتاج إلى طياقي ميدرت مين الأشيخاص العياملين في الميدان (Oppenheim, 1966)، ولكن يعاب عليها إنّها لا يمكن أن تطبّة، على أشخاص، محدودي الذِّكاء أو من درجة ثقافة متدنِّية، كما يعاب عليها أنِّها تؤدي إلى اعتماد ردود متواضعة وارتضاع نسبة الفاقد. وقد ظهر أنه في حال تطبيق هذه الاستبانة على عينة من الأفراد غير المهتمين بموضوعها مباشرة فإن نسبة الرّدود تتراوح بين 40 - 60٪ وإن هذه النهبية نبادراً منا تتحياوز 80٪ حتى إذا كنان للمبحوثين مصلحة أو اهتمام مباشريها (Cohen, 1980, p.88). وقد أجربت دراسات عديدة للكشف عن الفروق العقلية والشخصية القائمة بين الستحبيين وغير المستجيبين وأظهرت هذه الدراسات عدم وجود شروق بين المستجيبين وغير الستجيبين في أبعاد الشخصية الهامة. ويميل غير الستحبيين إلى أن يحقُّهما نحاحاً أكاديمياً أقل من المستجيبين، ويؤذى انخفاض نسبة الرَّبود إلى انحياز المنشة نظراً لأن حبالات عبدم الاستجابة لا تخضع للتميين المشوائي ولهبا محدِّداتها الخاصة التي قد تختلف من مسح لأخر. ويصعب التغلُّب على معضلة الفاقد وانحياز العينة دون معرفة طبيعة الانحياز. ويرى يورج أن الطريقة الأمثل

يناء الامتبائة وتوفير ممتلزمات صلاحها

لمواجهة هذه المصلة هي اختيار عدد من الحالات بطريقة عشوائية من فئة غير المستجيبين وإجراء مضابلات معهم، فإذا كانت هذه الفئية منتشرة على رقمة جغرافية فيمكن إجراء المقابلة مع الأقرب منهم إلى مكان وجود الباحث، وبعد الحصول على البيانات المطلوبة من هؤلاء لابد من مقارنة استجاباتهم لكل بند من بنود الاستبانة مع استجابات أولئك النين ملأوها وأعادوها «فإذا لم تظهر فروق أو ظهرت فروق طفيضة يمكن الافتراض أن عنَّنة السبتحسين ليست عبَّنة منحازة، وإذا ظهرت فروق كبيرة فلا بد من الإشارة إليها ومناقشة دلالتها عند تقرير النتائج. ومن المفيد بهدف خفض نسبة الفاقد أن ترافق الاستمارة البريدية رسالة موجزة تشرح أضراض الدراسة وأهميتها وتحتوى على أسباب ومسوغات مقنعة لتعبئة الاستمارة وإعادتها. كما أن من المفيد اللجوء إلى رسائل التدكير والمكالمات الهاتفية والبرقيات (Cohen, 1980, Borg, 1979). ولا يوجد اتضاق بين الباحثين حول الحد الأدنى المقبول لنسبة الردود والحد الأقصى السموح به لنسبة الفاقد. ومنهم من يرى أن نسبة الفاقد لا يحوز أن تتعدي 50٪ (التير، بلا تاريخ، ص135). وإنهم في كل الأحوال هو أن تنخفض نسبة الفاقد إلى أدنى درجة كي لا تؤدي إلى إحداث نقص كبير في عدد أفراد العيّنة الكلية، كما أن من المهم أن تتوزَّع هذه النسبة توزِّعاً عشوائياً كي لا تؤثَّر سلباً في صدق العيِّنة وتمثيلها. فإذا جاء هذا التوزيع منحازاً تربُّب على الباحث إجراء بعض التصحيحات اللازمة. وعنى عن البيان أن على الباحث أن يتوفّع مسبقاً امتناع عدد من المبحوثين عن الإجابة وإن يحسب حساباً لذلك عند تحديد عدد أفراد العيّنة النين سترسل لهم الاستبانة.

وتجدر الإشارة إلى أنه ظهر حديثاً على بعض البلدان المتقدّمة ما يعرف باسم "الاستبانة الهاتفية" وتعتمد هذه الطريقة على إجراء الاستبانة وتطبيقها على المبحوثين على أن يقوم الباحث أو أحد مساعديه بالاتصال هاتفياً بأفراد العبّنة وقراءة الأسللة عليهم وتسجيل إجاباتهم عبر الهاتف. ومن مزايا الاستبانة الهاتفية أنها تؤمّن نوعاً من الاتصال المباشرين الباحث والمبحوثين مما يعطي

القصار الثالك

المبال الباحث لشرح اهداف الدراسة واستثارة الدافعية لديهم للإجابة، إلا أن هذا النوع لا يصلح إلا في البلاد التي ينتشر فيها الهاتف انتشاراً واسعاً، كما لا يصلح إلا في حالة الاستبائة القصيرة حيث لا يرغب أكثر الناس في الإجابة عن أسئلة كثيرة عبر الهاتف. ومن الصعب تطبيق هذه الاستبائة على عينة كبيرة ومنتشرة انتشاراً واسعاً، ويمكن تطبيقها في حالات خاصة وعلى عينة صغيرة نسبياً، كما يمكن الإفادة منها في الدراسة الاستطلاعية.

إن اختيار الشكل الملائم للاستبانة (الشكل المغلق أو المفتوح أو الشكل النفلق - المفتوح) يخضع لجموعة من المحدّدات أبرزها طبيعة الموقف الذي ستطبّق فيه الاستبانة وخصوصيته بالإضافة للأغراض الخاصة الرسومة للاستبائة. ومن الصعب الحكم على أحد الشكلين بأنَّه مناسب أو غير مناسب في كل الحالات فلكل منهما مزاياه التي تتأكُّ في مواقف وحالات معيَّنة ولكل منهما عبويه التي تبرزية مواقف وحالات أخرى. وعموماً يتفوّق الشكل المفتوح على الشكل المغلق في محيال الكشف عن دوافع المحوثين ومواقفهم وفي إتاحة الفرصة لهم لاستخدام تعاسرهم الخاصة في الإجابة وتقديم استجابات "عفوية " لا تتقيّد بالبدائل التي يتضمُّنها الشكل المغلق. فإذا كان من الصعب على الباحث أن يتوقُّع إجابات المحوثين، وإذا رغب في أن يتحدَّث المستحيب بحرية بحيث يتمكِّن فيما بعد من تعرف أرائله الخاصة والأسباب الكامنية وراءها، وتحليل أقواليه للحصول على تفصييلات مفيدة فمسا عليه إلا أن بسيتخدم الشيكل المفتسوح (Shofield, 1972). (Van Dalen, 1973). (Shofield, 1972) إلا أن الشكل المفتوح يعاني من عبوب كبيرة منها أن المحوثان (الستحبيان) يفتقرون إلى الاشارات أو التلميحات التي بمكن أن توجُّه تفكيرهم وقيد لا يفهمون المقصود من السؤال (الأسئلة) فيحدفون عن غبر قصد معلومات هامة وخاصة إذا كانوا من مستويات تعليمية متدنّية. كما أن عملية تفريغ وجدولة الإجابات عن هذا الشكل والتي غالباً ما تأتى متنوّعة تنوّعاً واسعاً، ليست بالمملية السّهلة وتستلزم وقتاً وجهداً كبيرين.

يناء الاستيانة وتوفير مستلزمات صلاحها

ولقد أشار أوينهايم بهذا الْمسّد إلى أن «... من الْسَهَل طَرح الأُسئلة الفتوحة ولكن من المسّعب الإجابة عنها، والأصعب هو تحليلها» .

(Oppenheim, 1966, p.34)

بنطوى الشَّكل المفلق أو المقيِّد على احتمالات أو بدائل محدَّدة بضعها الباحث للكشف عن النواحي التي يرغب في دراستها لدى البحوثين و«توجيه» تفكيرهم نحو تلك النواحي دون غيرها. ويتجنّب الباحث باستخدامه هذا الشكل احتمال عدم فهم الأسئلة أو سوء فهمها والاستطراد المحتمل في الإجابة عن الأسئلة المفتوحة ، ومن هذه الزاوية يتمتّع بميزة هامة وهي أنه يضم أسئلة وبدائل محيَّدة تقيَّن طريقة الأحابة كما تقيَّن طريقة تحليل الأحابات. ويفتر ض أن تؤذى هذه الطريقة في طرح الأسئلة إلى «إنقاص عبد البنين بمتنعون عن الأحاية لمدم فهم السؤال وإنقاص عدد من بسرو فهم الأسئلة أو القصود منها فتكون إحاداتهم غير يقيقة ولا معبرة عن آرائهم، (Shofield, 1972, p.187) ويسهل الشكل الغلق عملية التقريخ والحدولة والتحليل وبحقّق بذلك إلى درجة معنّنة شرطاً هاماً من شروط صلاحية الأداة وهو الاقتصاد في الوقت والجهد، والواقع أن هذا الشَّكل هو الشَّكل الأكثر انتشاراً بين الباحثين على الرغم من يعض الانتقادات الموجّهة له والتي تتركّز في أنه قد بضع أسئلة «مشحونة» وموحية وبمكن أن يؤدِّي إلى الخسارة في عفوية الستجيب وتعبيريته، وأنه غالباً ما يعجز عن الكشف عن دوافع المستجيب والأسباب الكامنة وراء اختياره إجابة أو إجابات معيّنة دون غيرها، وقد يضطر الستجيب إلى إعطاء إجابة لا تعبّر عن أفكاره بدقّة طالًا أنه مقيد بمجموعة البدائل الجاهزة أو «أن يعطى إجابة تنسجم مع رغبات الباحث وتؤيّدها» (Van Dalen, 1973, p.326). ومن هذا لجا الباحثون إلى استخدام الشَّكل المفلق - المفتوح ورأى بمضهم أن تترك صفحة بيضاء خاصة بالأسئلة المفتوحة. كما رأى بعضهم استخدام الأسئلة المفتوحة أو بعضها في مرجلة العمل الاستطلاعي بهدف تحويلها فيما بمد إلى أسئلة مفلقة. وتحقق الأسئلة المفتوحة في هذه الحالة الأخبرة فائدة كبيرة فهي تفسح الحال لإسهام

القصل الثالث

أهراد العيّنة الاستطلاعية في اقتراح البدائل، وفي هذا إشراء للاستبانة من حيث أن المبحوثين انفسهم يستهمون في عملينة بنائها وتطويرها (يرماكوها، 1979، ماتيوشكين، 1881).

تحديد الأغراض الخاصة للاستبالة:

لقد تمنت الإشارة إلى أن عملية تحديد نوع الاستبانة المراد تصميمها وشكلها تخضع لحموعة من المتفيّرات أمرزها الأغراض الخاصة بهذه الأداة. ومن المفيد الإشارة ها هذا إلى أن تحديد الأغراض الخاصة بهذه الأداة لابد أن يسبق الخطوة العملية الأولى في تصميمها وهي إعداد الأسئلة في صورتها الأولية، ويسهم تحديد مشكلة البحث وفرضياته وأهدافه إسهاماً كبراً في تحديد الأغراض الخاصة بالاستبانة والمجالات التي يسعى الباحث إلى تغطيتها من خلال الأسئلة التي سيعمل على إعدادها. ويبرى بورج أن من الصعب على الباحث أن يوضَّح الأسياب الكامنية وراء اختياره وطرحه أسئلة معينية دون غيرها وكيف سيقوم بتحليل استجابات المحوثان دون أن يملك فكرة واضحة ومحدّدة عن مشكلة البحث وأهدافه. كما أن «من الصعب دون تحديد أغراض الاستبانة مسبقاً اتخاذ قرارات صائبة حول اصطفاء العيّنة وتصميم الاستبانة وطرائق تحليل البيانات» (Borg, 1979, p.293)، وتبعاً لذلك بترتَّب على الباحث أن يعمل على تحديد مشكلة البحث وبيان عناصرها الرئيسية كما بترتّب عليه أن يهمل على تحديد المجالات الرئيسة التي ستدور حولها الأسئلة من خلال الفروض التي تطرحها الدراسة والمتغيّرات التي تتَّجه تلك الفروض إلى كشف الصّلة بينها. ومن المفيد بعد تحديد المجالات الرئيسة للاستبانة (وتفريفها إلى مجالات فرعية إذا تطلب الأمر) وضع قائمة بالنقاط التي يتضمّنها كل مجال وتحديد عدد الأسئلة اللازمة لكل نقطة من تلك النقاط. وليس من الضروري أن يكون عدد الأسئلة متساوياً في المجالات أو النقاط كافة.

بناء الاستيانة وثوابر ممتلزمات سازحها

ولابد من أن يتناسب عبد الأسئلة اللازمة لكل مجال وتكل نقطة من النقاط التي يتضمنها والوزن النقاط التي يتضمنها والوزن «النسب» لكل منها (حسن، 1982ء ص 350).

الصورة الأولية للاستبائة:

يتطلّب تصميم الاستبانة بصورتها الأولية إعداد مجموعة كبيرة من الأسئلة حول كل مجال من مجالات الاستبانة والنقاط التي يضمّها. ويفيد الإكثار في عدد الأسئلة عن الحد المطلوب في المضاطلة بينها واختيار الأصلح منها لأغراض الدراسة و خريلتها» في ضوء نتائج التطبيق التجريبي، وليس ثمّة اتفاق بين الباحثين حول النسبة الثوية الأسئلة الزائدة عن العدد المطلوب، ويترتّب على واضع الاستبانة نفسه أن يقدر هذه النسبة. والواقع أن عملية إعداد الصورة الأولية الاستبانة بعناصرها الكثيرة المتمدّة ليست بالأمر السّهل وتتطلّب مهارات خاصة لدى مصمم الاستبانة وقد تبرز الكثير من شخصيته وكفاءته العلمية. ولا تكفي المهارات التعبيرية والقدرة على الصياغة اللغوية السليمة وحدها لطرح الأسئلة ولابد من توافر مهارات وشروط أخرى.

اسأل؟ وكيف؟ ولماذا؟ وكيف سأقوم بتحليل الاستجابات؟ وقد يظن البعض أن عملية طرح الأسئلة هي عملية سهلة ولكنّها ليست كذلك في الواقع هما نسأله هو واضح ثنا تمرفتنا بالجواب وقد لا يكون واضحاً بالنسبة للمبحوث (Oppenheim, 1966, p.39) . ويشير فأن دائن في هذا الصدد إلى أن «صياغة الأسئلة بهدف الحصول على إجابات صادقة هي فن قائم بذاته».

(Van Dalen, 1973, p.327)

ومن الباحثين من يرى ضرورة مراعاة التسلسل الزمني في صياغة الأسئلة (ممن الماضي إلى المجهول ومن الماضي إلى المجهول ومن المصوس والبصيط إلى المجرد والأحشر تعقيداً (Shofild, 1972, p.189).

القصل الثالث

ومنهم من يرى أن توضّع الأسئلة وفى الترتيب المنطقي مع مراهاة الترتيب المنطقي مع مراهاة الترتيب «السيكوتوجي» ويحيث تسبق الأسئلة السّهة والمشوقة والمحايدة الأسئلة الأكثر صموية والأقل تشويةاً والتّصلة بالنواحي الشخصية.

(Vam Dalen, 1973, p.328)

كما أن من الباحثين من يعتقد بوجود صعوبة التقديم مبادئ وأسس ثابتة لترتيب الأسئلة ويبرى أن يتم اختيار الترتيب الملائم للأسئلة «التضوء مشكلات السح الخاصة ونتائج العمل الاستطلاعي».

(Oppenheim, 1966, p.40)

وعموماً لابد أن تتوافر في الأسئلة صفات الوضوح والتحديد وأن يراعي في ترتيبها التسلسل المنطقى دون إهمال الترتيب «السيكولوجي» ومتطلباته وان تتناسب مح سن المستحيب ودرجة تعليهه ومستوى فهمه، وتكون شاملة بحيث تغطِّي تفاصيل البيانات الطلوبة. وبحيث أن ينظر إلى السؤال على أنه مشركه استحابة ثابتة نسبياً وإلا فلا معنى لطرحه لأن الاستجابة (الاستحابات) سوف تتنبذب وتضعف مستوى الثبات (الموثوقية). كما يجب أن تصاغ الأسئلة بحيث «تكون الاستحابة على السؤال على أساس استحابتهم للضغوط الاحتماعية في الموقيف، وبشيار إلى هيذه الإجابية عيادة عليه أنهيا تعميميات جاميدة» (جابر،1987، ص252). وعلى هذا النحو لابد أن تأخذ الأسئلة صيغاً واضحة المعنى والمبنى وان بتجنّب الباحث السؤال الذي يضم أكثر من فكرة أو نقطة واحدة (السؤال المركب) فمثل هذا السؤال يمكن تجزئته بحيث يصبح سؤالين فرعيين أو أكثر، كما لابد من تجنّب الأسئلة التي قد تنطوي على أكثر من معنى واحد وتحتمل تفسيرات عديدة، والأسئلة غير الحايدة أو الموجية أي التي توجي بجواب واحد مقبول، من مثل: «معظم الناس ينظَّفون اسنانهم يومياً. الا تفعل أنت ذلك؟ أو «معظم الناس هذه الأيام يمتقدون ! ... ألا تعتقد أنت بدلك أيضاً؟ «ومن الأفضل تجنّب الأسئلة التي تأخذ صيغة النفي بالإضافة إلى الأسئلة

يناء الاستيانة وتواير مستلزمات سلاحها

التي تحتاج الإجابة عنها إلى ثقافة رفيعة، والأسئلة المثيرة والمزمجة من مثل: «هل قرأت صحفاً أو مجلاّت من أي نوع كان في أثناء حياتك المهنية كمعلّم أو هل شاركت في دورة تدريبية من أي نوع كان في أثناء حياتك المهنية كمعلّم أو .

ومن المناسب في حالات أن تحتل أسئلة البيانات الشخصية من مثل الأسئلة التي تتعلّق بالممر والمنس والوضع المائلي.. الغ مكانها في مواضع الأسئلة التي تتعلّق بالممر والمنس والوضع المائلي.. الغ مكانها في مواضع متأخّرة من الاستبانة لكي يستجيب لها المبحوث بصورة الجابية ويعد أن يكون قد اقتنع باهمية البحث، وثهده الأسئلة أهمية خاصة في تصنيف الميننة حسب المتفروحة للدراسة. (Oppenheim, 1966,p.58)

ومن الأمور التي بحب أن بأخذها الباحث بالحسيان ألا تكون الأسئلة طويلة وعبئاً على البحوث من ناحية الوقت. قالزمن الطويل قد يؤدي إلى السأم والتعب ويؤثِّر في جدية الستجيب ويضعف اهتمامه. ولا يوجد قاعدة عامة بصدد الطول المناسب للاستبانة فثمّة فروق كبيرة بين الناس في سرعة الفهم وتحمّل التعب وسرعة الاستجابة. وعموماً فإن احتمال إجابة أفراد العيّنة عن الاستبانة يزداد كلَّما قصرت، كما أن الاستبانة التي يحتاج الشخص المتوسَّط لتعبئتها إلى أكثر من ساعة تعد استبانة طويلة (التبر، بلا تاريخ، سيفيكينا، 1986). ومن هذه الزاوية لابدرأن يؤخذ الوقت بالحسيان ومن خلال مراعاة الطبيعة الخاصة للعبِّنة سواء من ناحية العمر أو الستوى التعليمي أو غير ذلك على أن تكون الاستبانة من الطول بحيث تغطّى جميع البيانات الضرورية للدراسة في الوقت نفسه. ومن الأمور الهامة في هذا السياق استثارة الداهمية لدى البحوثين للإجابة بمناية وصدق عن كافية الأسئلة. وثمَّة عوامل عديدة تؤدِّي إلى رفع مستوى الدافعية والاهتمام لدى البحوثين منها تفهم أغراض الدراسة وقيمتها والاقتناع بأهميَّتها وجدواها، والصياغة الواضحة والحنَّدة للأسئلة وتعليمات الإجابة، والابتعاد منا أمكن عن الأسئلة الشخصية الحرجية وتحتّب الأسئلة الاستفزازية والمثيرة للقلق (كالأسئلة التي تتملّق بالدين أو الطائضة أو الدّخل غير المشروع... الخ.).

القصل الثالث

وكثيراً ما تنص التعليمات على أنّ الإجابة لن يطلع عليها أحد بل هي لأغراض البحث فقط، ويطلب عادة عدم كتابة الاسم إلا في حالات خاصة وعندما يرغب الباحث في إعادة تطبيق الاستبانة لعرفة التغيّر (والثبات) في نظرات المبحوثين ومواقفهم (Shofield, 1972). ومن المفيد بصورة عامة الحفاظ على سرية الاسم بهدف الحصول على استجابات صريحة وكاشفة، وفي الحالات التي تتطلّب ذكر الاسم بمكن إعطاء الستجيبين ارقاماً بدلاً من مطالبتهم بذكر أسمائهم. كما أن من المفيد بهدف ترغيب المبحوثين أن تكون الاستبانة منظمة وحسنة التبويب وجذابة من ناحية الشكل والإخراج.

تعليمات الاستبانة:

للتعليمات المرافقة للاستبانة أهمية خاصة من حيث أنّها ترشد البحوث وتبيَّن له ما يجب عليه أن يفعله وتؤثِّر بالتالي تأثيراً كبيراً في صدق الاستحابة. ونظرا لعدم وجود احتكاك شخصى مباشريين الباحث والمبحوث وخاصة في الاستبانة البريدية، يترتُّب على الباحث أن يولى عناية فائقة بصياغة التعليمات، وأن يتنبَّأ باحتياجات المبحوث وبقدِّم له التوجيهات اللازمية لفهم طريقة الاحابية. ويجب أن تتوافرية التعليمات شروط البساطة والوضوح والتحديد وأن تكون مباشرة ووافية بالغرض دونما تطويل زائد أو إيجار غامض. ويفضّل أن تكتب بخط عريض أو يوضع تحتها خيط. وتخضع التعليمات للتعديل والإضافة (والحذف أحيانًا) في مراحل العمل جميعاً كما تخضع الأسئلة ذاتها. وينتم من خلال التجرية الاستطلاعية بوجه خاص واللقاء الماشر أو «المقابلات» التي يجريها الباحث مع أفراد العيِّنة الاستطال عية تعرِّف الصعوبات «الواقعية» التي يواجهها المبحوشون في تعبشة استمارة الاستبانة، وفي ضوء ذلك يتم إجراء التعديلات اللازمة في التعليمات وصبياغتها. ولا شك أن تعدم وضوح التعليمات وسوء فهم الأسئلة الناجم عنه أثر سلبي مباشرة صلاحية الاستبانة من حيث أنه يلحق ضرراً كبيراً بصدقها وموثوقيتها (ثباتها). وقد يركز الباحث اهتمامه بالأسئلة ولا يولى اهتماماً كافياً بتعليمات الإجابة عنها مما يسيء إلى الأسئلة ذاتها وقد

بقاء الاستيانة وتوفير مستلزمات سلاحها

يؤذي إلى سوء فهمها ويدعو بالتالي إلى التشكيك بصحة الإجابات. ومن هنا لابد من التنبّه لأهمية التعليمات وشمولها وأهمية صوغها في عبارات واضحة ومحدّدة وتعديلها وتنقيحها في المراحل اللاحقة حسب اللزوم.

التحليل المنطقى:

بعد إعداد الأسئلة وتعليمات الإجابة عنها في صورتها الأولية لابد من مراجعتها بصورة متأثيبة وإخضاعها للتحليل المنطقي بهدف التحقيق مبن ملاءمتها للأغراض الخاصة بالاستبانة و«تمثيلها» للمجالات التي تسعى إلى تغطيتها، ومن وضوحها وتسلسلها المنطقي. ومن الجدير بالإشارة هنا أن التحليل العقلي المنطقي لهذه الأداة ليس عملاً متمَّماً لها أو لاحقاً بها بل هو عمل مستمر و«مواكب» لعملية تصميمها، ويسبق ظهورها في صورتها الأولية ولكن تكون له في هذه المرحلة بالذات مكانة خاصة. ومن الضروري بهدف المزيد من التحليل عرض الأسئلة المقترحة مدع تعليماتها على مجموعة من المختصين والخدراء أو الحكمان) ممن لهم صلة بموضوع الدراسة ودراية يتطوير الاستبانة. ويسهم إطلاع المختصين والخبراء على الأغراض الخاصة المرسومة للاستبانة والمجالات التي تسمى إلى تفطيتها والنقاط الخاصة بكل مجال في التحقّق من تمثيل عناصر الاستبانة للبيانات المطلوبة وملاءمة الأسئلة المطروحة لكل نقطة لل محال مما يسهم في تأسيس صدق المحتوى أو الصدق المنطقى للاستبانة ، والالحظات التي يقدُّمها أولئك المختصِّون والنقاط الشيركة بمنهم لابد أن تؤخذ بالحسبان في مراحل العمل اللاحقة وقد يكون لها دور كبير في تطوير الاستبانة ورضع مستوى معلاجبتها إذا أحسن الباحث الإفادة منها، وعموماً فإن للتحلل المنطقى الذي يقوم به الباحث ينفسه كما يقوم به مستعيناً بآراء المختصِّين أهمية فالقة من حيث أنه يشكّل الحجر الأساسي في عملية تصميم الاستبانة ولابد أن يواكب هذه العملية حتى نهايتها. وقليلاً ما تولى «الأدبيات» والدراسات الخاصة بتصميم الاستبانة الأهمية اللازمة لهذا الثوم من التحليل وغالباً ما تعطى الأولوية للعمل التجريبي والتحليل الإحصائي. والواقع أن من الأهمية بمكان أن يكون للتحليل

القصل الكالث

المنطقي مكانه الطبيعي وان تعطى له الأولوية طالما أن هذا التحليل هو الأساس الذي ترتكز عليه عملية التصميم برمّتها وأنه يضمن صدق المحتوى أو الصدق المناطقيي للاستبانة ويفيد في دراسة جوانب هامة كالترتيب المنطقي (أو السيكولوجي) للأسللة وصياغتها، هذا بالإضافة إلى أنه يسبق العمل التجريبي السيكولوجي) للأسللة وصياغتها، هذا بالإضافة إلى أنه يسبق العمل التجريبي في هذه المرحلة ذاتها من مراحل العمل. وعلى هذا فإن تجاهل مصمم الأداة لهذا النوع من المتحلل، أو إجراءه بصورة شكلية أو «روتينية» من خلال تقديم الأسللة النوع من التحلل الأغراض الخاصة المحلدة أنه وواضحة حول الأغراض الخاصة المحلدة أنها ومجالاتها الرئيسة والفرعية والأسئلة التي تفطي كلا من هذه المجالات قد يلحق ضرراً كبيراً بالاستبانة وصدقها، وقد لا يمثل أكثر من إجراء شكلي أو «استعراضي» يحقق خدمة واحدة وهي تغطية عيوب الاستبانة أو نقاط ضعفها بالألقاب العلمية أو الأسماء البارزة لامتكان المنتبانة الم

الدراسة الاستطلاعية:

بعد أن ينتهي الباحث من إعداد الأسئلة بصورتها الأولية وإخضاعها للتحليل المنطقي من قبل الباحث نفسه ومجموعة من المحكمين وتعديلها وتنقيحها في ضوء هذا التحليل ينتقل إلى الخطوة التالية في تصميم الاستبائة وهي التجريب الأولي للاستبائة أو ما يعرف بالدراسة الاستطلامية. ومن ناظلة القول أن التحليل المنطقي ونصالح الخبراء ليست بحيلاً عن الدراسة الاستطلاعية المنظقية فهذه الدراسة تأتي مسائدة لهذا التحليل ومتمّمة لله. ويتربّب على الباحث هذا أن يختار عينة من الأشخاص من الجتمع نفسه الذي ويتربّب على الباحث هذا أن يختار عينة من الأشخاص من الجتمع نفسه الذي الاستطلاعية 20 أو 30 شخصاً في حالات، وقد يكون من الضروري تجاوز هذا العينة العدد بكثير في حالات أخرى. وتحقّق الدراسة الاستطلاعية فوائد عديدة للباحث العدد بكثير في طونها بإعادة صيافة الأسئلة التي يتبين انها تعانى من الغموض،

بناء الاستيانة وتوفير مستلزمات صلاحها

كما بقوم بالفاء الأسئلة غير اللازمة، واضافة أسئلة حديدة أظهرت هذه الدراسة ضرورة تضمينها استمارة الاستبانة. ومن فوائد الدراسة الاستطلاعية أيضاً إنها تُوكِّن الباحث من «تحويل الأسئلة الفتوحة إلى أسئلة مخلفة بعد أن يكون قد اكتشف من خلال الإجاسات الجالات التي يمسّها البحث ونوع الاستجابات اللازمة» (حسن، 1982، ص353). كما أن أنعمل الاستطلاعي يتبع دراسة كفاية هذه الأداة بجوانبها، بما في ذلك دراسة فعالية طرائق التفريخ والتحليل الكمِّد،» (Borg, 1979, p.352)، ويفيد العمل الاستطلاعي في تحديد الزمن اللازم للإجابة عن الاستبانة وتحديد طولها، كما يفيد في تحديد الصموبات المتصلة بصياغة التعليمات وما إذا كانت محددة وواضحة وفي مستوى الفهم العام للمبحوثين. هذا بالإضافة إلى أنه يتبيح الوقوف عند الأثر الذي يحدثه ترتيب الأسئلة بهدف إعادة تنظيم الاستبانة وإرجاء بعض الأسئلة التي تبدو أنها محرجة إلى أماكن أخرى من الاستمارة ممّا يسهم بالنتيجة في تخفيض نسبة الفاقد (من غير المستحديين) (Oppenheim, 1966). وعلى الباحث هذا أن يقوم يتسحيل الملاحظات أو التعليقات التي تكون قد أثيرت حول الأسئلة وأن يعمل على دراستها بصورة متأنّبة مع الوقوف بصورة خاصة عند الأسئلة التي بمتنع الكثيرون عن الإجابة عنها تسبب أو لأخر والأسئلة اثنى تكثر الإجابات المحايدة عنها (من نوع لا أدرى) أو الأسئلة التي قد تؤدّي إلى إجابة واحدة لدى البحوثين جميعاً. وعموماً تسهم البراسة الاستطلاعية والتحليل الشامل للأسئلة في ضولها في تقديم بيانات مفيدة حول مؤشّرات صلاحية الاستبانة بصورة أولية (من حيث الصدق والثيات والكفاية)، وعلى الباحث أن يعمل على توظيف نتائج هذه الدراسة وإجراء التعديلات والتصحيحات اللازمية بميا يخدم صيلاحيتها ويسهم في رفع مستوى هذه الصلاحية.

القصار الكالك

التجريب التمهيدي والنهائي:

ان التحريب الأولى (الاستطلاعي) للاستبانة لا يكفى في معظم الأحيان، ويترتّب على الباحث أن يتابع عمله التجريبي بإجراء تجرية أخرى أو سلسلة من التجارب قبل الوصول إلى المرحلة الأخيرة وهي: مرحلة إعداد الاستبانة وإخراحها بصورتها النهائية. فبعد أن تعاد صياغة السؤال أو الأسئلة في ضوء التحرية الاستطلاعية لابد من إخضاعه للتحرب ثانية طالا أن هذه الصباغة الحديدة قد تؤدّي إلى تحيّزات أو صعوبات جديدة. وعندما يحوّل السؤال المفتوح إلى سؤال مغلق لابد من تجريبه في شكله الجديد. ويرى أوينهايم أن «الأسئلة التر يتم اقتباسها أو استعارتها من استبانات جاهزة، معروفة بصلاحبتها، ولابد أن تخضع بدورها للتجريب لضمان الحصول على نتائج مرضية من العبّنة التي اختارها الباحث (Oppenheim, 1966,p.26). كما يقترح أوينهايم تجريب الاستبانة على مراحل بحيث بتم تجريب كل فئة من فئات الأسئلة تغطّي محالاً وإحداً بعينه على حدة. وهذا سيجزَّى العمل التجريبي إلى عدد من العمليات الصغيرة، ويعطى الخبرة في التواصل مع البحوثين، وفي شرح الفرض من الدراسة على نحو أفضل. وبالطبع فإن التجريب المرحلي لا يلغي ضرورة تجريب الاستبانة ككل فيما بعد فلكل منهما فوائده. وفي كل الأحوال لابد أن يولي الباحث اهتماماً خاصباً بالعميل التجريبي والتحليل الإحصيائي لنتالجيه ميع مراعباة شيروط ومتطلِّسات هذا العمل بمنتهى الدقَّة، كما لابد أن ينظر إلى التجريب على أنه المجسال الطبيعي «لغويلة الاستبانة وتنقيتها واستكمال أو تأمين مستلزمات صلاحيتها. وتخضع الحاجة لإعادة التجرية لجموعة من المتغيّرات منها الأغراض الخاصة بالدراسة والنتائج التي أسفرت عنها التجريبة الأولى حول الاستبانة وصلاحيتها، والشروط الواقمية المحيطة بالميّنة، والإمكانات المتاحة للباحث. وعموماً يندران تفي التجربة الاستطلاعية وحدها بأغراض التجريب وفوائده وغالباً ما تتطلّب عملية تصميم الاستبانة والوصول بها إلى صورتها النهائية إجراء تجرية لاحقة أو سلسلة من التجاري (التمهيدية والنهائية) بهدف متابعة

يناء الاستبانة وتوفير مستنزمات سلاحها

عملية «تنقية» الاستبانة ورفع مستوى صلاحيتها. والأمر الذي يجب أن يؤخذ بالحسبان هو أن التجريب ليس غاية بذاته والإكثار منه أو تنويهه ليس دليلاً بحد ذاته على رفع مستوى جودة هذه الأداة. وعلى هذا فإن التجريب لا يجوز أن يكون إجراء «روتينيا» أو شكلياً يقوم به الباحث بهدف الظهور أو «الاستعراض» . وتتحدد قيمة العمل التجريبي برمته ويكافة أشكاله وبما يتطلبه من إجراءات المالجة والتحليل الإحصائي، بما يقدّمه هذا العمل من بيانات «يوظفها» الباحث فملاً عليه سالح عملية التحقّق من صلاحية الاستبانة ويقرفح مستوى هذه الصلاحية إلى الحدود القصوى.

الشكل النهائي للاستبانة:

بانتهاء عملية التجريب والتحليل الإحصائي ويعد أن يكون الباحث قد انتهى من عملية التعديل والتنقيح و«التهنيب» للأسئلة وتعليماتها وتمكّن من اختيار أفضلها وأكثرها تحقيقاً للأغراض المرسومة تبدأ المرحلة الأخيرة في تصميم الاستبانة وهي تنسيق الاستمارة الخاصة بها وإعدادها في شكلها النهائي. وتتطلّب هذه المرحلة من جملة ما تتطلبه طباعة الاستمارة على وجه واحد فقط لتكون واضحة وسهلة القراءة، وتخصيص المكان الكلفي أمام كل سؤال أو تحته للإجابة عنه وإعطاء الأسئلة أرقاماً متسلسلة وتقسيمها إلى مجموعات توضع لها عاوين واضحة. كما تتطلّب وضع علامات مميّزة على الاستمارات لتسهيل التعرف على كل فلة منها إذا كان الباحث يسعى إلى المقارنة بين إجابات الفئات المختلفة من المحدوثين وإرسال ظرف معذون عليه طابع بريدي إذا كانت الاستبانة بريدية . وعموماً فإنّ لشكل الاستمارة وإخراجها اشراً لا يستهان به في تعاون المحوثين ويتوقع ان ترتفع نسبة الرّدود بصورة ملحوظة مع زيادة الاعتمام بالشكل والإخراج.

القصل الثالث

صدق الاستبائة:

لقد تمَّت الإشارة في السابق إلى أن عملية تطوير الاستبانة والوصول بها إلى شكلها النهائي تتطلُّ التحقُّق من صلاحيتها من خلال اختبار صدقها وموثوقيتها (ثباتها) وكفايتها. وإثواقع أن عملية تصميم الاستبانة لابد أن ته اكسها عملية التحقّق من صلاحيتها إذا أربيد لها أن تكون أداة بحث علمية ودقيقة وأن تتبعها أيضاً. وستم التحقّق من الصدق المنطقي للاستبانة (صدق المحتوى) من خلال دراسة عناصر الاستبانة ويضمن هذا الشكل من أشكال الصدق شمول الاستبانة «للعناصر أو أنواع السلوك أو البيانات أو العوامل التي يجري قباسها دون زيادة أو نقصيان» (حمدان، 1989، ص145). وقد أشار ايضائز إلى أن هذا الشَّكل من أشكال الصدق بتطلُّب مراعاة أربع نقاط حيوية وهي: 1- أن يكون الغيرض من الاستبانة واضحاً تماماً في ذهن واضعها وأن يعمل على تعريف المحوثين بهنا الغرض. 2- أن بقررة ضوء هذا الغرض البيانات المطلوبة بمنتهى الدقّة. 3 - أن بحلّل هذه البيانات إلى عناصرها وأجزائها ويتأكّد من أن الأسئلة الموضوعة تفطى هذه العناصر والأجزاء و«تتسق» معها. 4 - أن يضمن أن تكون الأسئلة مصاغة بحيث تحفّر على إعطاء الحواب المطلوب (Evans, 1968, p.41 - 45). وعموماً تفيد عملية اختبار صدق الاستبانة بهذه الطريقة في التَثيَّت ممًّا إذا كانت الأسئلة تسأل فعلاً ما يراد منها أن تسأله، وهي تسبق المرحلة التجريبية وتستمر معها، وتنطوى هذه الطريقة على أهمية قصوى من حيث أنها تكشف عن ملاءمة محتوى الاستبانة وما تضمُّه من البنود للموضوع المدروس بمجالاته الرئيسة والضرعية ودرجة تمثيلها له وللمتغيرات التي يسعى الباحث إلى دراستها وكشف الصِّلة بينها . ويؤدّى إهمال هذا الشكل من أشكال الصدق أو عدم الاهتمام به بصورة كافية إلى التشكيك كلِّياً أو جزئياً بالاستبانة وصلاحيتها وقيمتها كأداة بحث بغض النظر عن الجهود التي قد بدنها الباحث في مجال العمل التجريبي والتحليل الإحصائي. ومن الطرائق المتَّبعة في اختبار صدق الاستبائة اللجوء إلى ما يسمَّى بالصدق المحكي حيث تتم

بناء الاستبانة وتوفير مستلزمات صلاحها

مقارنة نتائج الاستبانة مع نتائج استبانة أخرى تؤخذ كمحك وتقيس الشيء أو (المتغيّر) نفسه الذي تقيسه الاستبانة. ويتميّز الصدق المحكى عن الصدق المنطقي أو الصدق عن طريق الحكمين على أنه يعتر عن صفة الصدق بلغة الكم من خلال معامل الصدق (وهو معامل ارتباط بطبيعة الحال)، وبعاب عليه إمكان التُشكيك في صدق الأداة ذاتها المأخوذة كمحكّ. ويرى أوينهايم أنه لضمان الصدق في أسئلة الحقالة، يمكن اللحوء إلى المبدق الحكر، عن طريق ما يسمّر، بالماحمة المتقاطعة أو المتقابلة (Across - checks) حيث يكون هناك مصير ثان مستقل للمعلومات وتتم القاملة بين العلومات المتحصَّلة من الاستبانة وتلك المستمِّدة من ذلك المصدر. ويمكن استخدام الوثائق والسجلات المختلفة كسحلات المخدمة العسكرية والدوائر الحكومية الأخرى، كها يمكن الاستعانة بالوالدين والعلم كمصدر للمعلومات، أي كمحك للصدق، ومن الباحثين من يقترح إجراء مقابلة مع عينة من المستجيبين للتحقّق من الصّدق ورفع مستواه في استخدام الاستبانة البريدية خاصة. وقد أشار أوينهايم إلى أنه يمكن رفع مستوى الصدق باجراء مقابلة شخصية مناشرة مع المستحيب وطرح محموعة من الأسئلة عليه سرعة قصوى مما يحفزه على إعطاء معلوسات حقيقية (Oppenheim, 1966). وعموماً تعد مسالة الصدق هي السالة الركزية ضمن طائضة واسعة من المسائل التي تثيرها عملية تطوير الاستبانة. ومن المفيد استخدام أكثير من طريقية واحدة في اختيار الصدق واللحوء إلى الصدق التجريبي بالإضافة إلى الصدق المنطقي.

المُوثوقية والكفاية:

لا شك أن عملية التحقق من صدق الاستبانة، على أهميتها، ليست دليلاً كافياً على صلاحية هذه الأداة، ولابد من التثبّت من موثوقيتها (ثباتها) بالإضافة إلى كفايتها لاستكمال عملية التحقق من صلاحيتها. ويشير الثبات إلى اتساق البيانات والحصول على الإجابات نفسها ثانية في حال إعادة تطبيق هذه الأداة على حين أن الصدق يعبّر عمّا إذا كانت البنود (الأسئلة) تقيين فعلاً ما

القصل الثالث

وضعت لقباسه . ومن العلوم أن أداة القباس قد تكون عالية في شاتما وضعيفة في صدقها، فالأسئلة التي يجاب عنها بعبارات مقبولة اجتماعهاً قد تحقّق ثناتاً عالماً مع أنَّها ليست صادقة. إلاَّ أن الصدق لا يمكن أن يصل إلى درجة معيِّنة إذا لم تكن الأداة ثانيّة بدرجة ما. وبعبارة أخرى لكي تكون الأداة على درجة عالية من الصدق لابيد أن تكون عائمة في ثماتها دون أن مدل ارتضاع مستوى الثبات بحد ذاته على صدق هذه الأداة. ومن هنا فإن دراسة الثبات (والتغيّر) في استجابات البحوثين لا تنفصل عن دراسة مسألة الصيبة، والواقع أن صدق الاستحابة (الاستحابات) التي يقدُّمها السحوثون تؤثِّر تأثيراً بالغاُّ ومناشراً في ثبات هذه الأداة كما تؤثر بطبيعة الحيال في صدقها، وبالتبالي فإن دراسة الثبيات والصدق تتطلّب مراجعة تلك الاستحابات. ومن اللهبد الإشارة هنا إلى أن استحابة المبحوث قد لا تكون حقيقية أو «منزِّهـة» أو صادقة في كل الحالات فقد تتأثِّر بالتفكير الرغبي وبالميل الي ارضياء الباجث والرغية في أن يكون شخصياً حسن الصيفات ينظر نفسه ونظر الآخرين، كما قد تتأثّر بخداء الذاكرة (سيفكينا، 1986). وثمّة أسباب عديدة تؤدّى إلى إضعاف صدق الاستجابة وتؤدّى بالتالي إلى إضعاف ثبات الاستبانة وصدقها منها أن المحوث قد لا يعرف الإجابة عن السؤال فيلجأ إلى التخمين، أو انه قد لا يفكّر في الأسئلة ولا يتأمّلها جيداً. هذا بالإضافة إلى أن المبحوث قد لا يفهم التعليمات جيداً، وقد بخشي قول الصدق أو يشعر أن السؤال شخصي جداً في طبيعته (جابر، 1987) . وبتم التثبُّت من صدق الاستحابة (الاستحابات) بعدة طرق منها المراجعة الداخلية للاستجابات (Internal Checks). ومن أشكال هذه المراجعة تقديم بنود وهمية أو زائضة كتقديم اسم أو برنامج إذاعي غير موجود، فإذا أقرّ المستحيب مثل هذه البنود فإن هذا بدل على لحوله إلى التخمين ولا مبالاته. ومن أشكالها أيضاً إعادة طرح السؤال في موضع آخر من الاستبانة بعد تعديل صياغته أو وضعه في سياق آخر. فلو طرح السؤال التالي: (هل تذهب إلى المتحف؟) فيمكن دون إعادة السؤال نفسه، والتي غالباً ما تزعج المحوث، وضع هذا السؤال في سياق آخر ليصبح بالشكل التالي: (هل تزور الأماكن التالية: السينما، حديقية الحيوان المتحيف المعرض الضني؟). وفي بعيض الحالات تبتم الراجعية

بناء الاستبانة وتوفر مستلزمات سلاحها

الداخلية بطريقة منطقية فمثلاً إذا أدّمى شخص ما انه خاض الحرب فلابد من التأكّد انه كان في عمر معين وقت الحرب (Oppenheim, 1966). وغني عن البيان ان الطرائق المُتّبِعة في حساب الثّبات من مثل استعمال نماذج بديلة وإعادة إجراء الأداة شم الريط بين النتائج بمكن استخدامها في التحقق من ثبات الاستبانة. ومن الأجدى للباحث الا يقتصر على طريقة واحدة للتحقق من الثبات فلكل من الطرائق المتبعة في حساب الثّبات مزاياها الخاصة. وتدعم كل منها الأخرى وتكملها ممّا يسهم بالنتيجة في تأكيد الثبات وتعزيزه وتقريره بادثّة واضحة.

وبالإضافة إلى النّبات والصدق لابد أن تحقّق الاستبانة شرط الكفاية كغيرها من الأدوات وأن يأخذ الباحث بالحسبان مصالة الاقتصادية الوقت والجهد والنفقات ويعمل على إنقاصها إلى الحدود الدنيا شريطة الايلحق ضرراً بصدق الاستبانة وموثوقيتها. وعموماً تعدّ الاستبانة البريدية والاستبانة يأ شكلها المفلق أكثر كفاية من الاستبانة غير البريدية والأسئلة المفتوحة. ومن الضروري أن يتم اختيار الباحث ننوع الاستبانة وشكلها من منطلق مراعاة الشروط الثلاثية تصلاحيتها جميعاً مع تحقيق نوع من «التوازن» بين تلك الشروط ودون أن يكون الاهتمام بأحدها على حساب الآخر.

عيوب الاستبانة ومحاذيرهاء

تفيد مراصاة الشروط الضرورية لتصميم الاستبانة والقيام بجملة الإجراءات اللازمة للتثبّت من صلاحيتها في تحاشي الكثير من مصادر الخطأ ولكنها لا تنفي كلية احتمالات الخطأ الذي يمكن أن يلحق بهذه الأداة الهامة من أدوات البحث.

وثمَّة مصادر عديدة للخطأ تنعكس بصورة مباشرة أو غير مباشرة على الاستبانة ونتائجها وقد تؤدّى إلى إفسادها والتشكيك بها كأداة إذا لم يتنبِّه

القسار الثالث

الباحث إليها ويعمل على تداركها أو التخفيف منها إلى الحدود القصوى. فإهمال المستجيبين بما فإهمال المستجيبين بما فإهمال المستجيبين بما يتجاوز حدود التوقع، بالإضافة إلى أخطاء العينة والأخطاء التي يمكن أن تنجم عن عملية التفريغ والمتحليل الإحصائي واستخلاص النتائج وغيرها من المؤثرات يمكن أن تممل منفردة أو مجتمعة وتقلّل من قيمة الإجراءات والخطوات المتبعة في يمكن أن تعميم هدف الأداة والتحقّق من صلاحيتها، كما قد تودّي إلى التشكيك بمصداقيتها وقيمتها وقصعف وزنها كاداة بحث. ومن هذه الزاوية لابد أن تؤخذ مصافر الخطأ المشار إليها بالإضافة إلى أخطاء التصميم والانخداع ببساطة هذه مصافر الخطأ المشار إليها بالإضافة إلى أخطاء التصميم والانخداع ببساطة هذه بضافية هذه الأداة والإشارة إلى محدوديتها.

وتغطّى التحفظ ان والانتشادات الشديدة الموجّهة اهداه الأداة جوانب عديدة تتصل بالطبيعة الخاصة الها وصلاحيتها، والشروط الواقعية المحيطة بإجرائها والإفادة من نتائجها. ومن الباحثين من يرى أنه من الصعب الحصول على استجابات صادقة نظراً لأن استجابات المبحوثين تخضع لمؤثرات سلبية عديدة وشديدة الفعائية . ويؤذي ضعف مستوى الصدق في استجابات المبحوثين إلى عدم اتساق البيانات والتحارض بين الأقوال والأفعال وقد تكون بعض الاستجابات من نوع المتعميمات الجامدة والتي قد تنطوي على شيء من الحذر والتحفظ في قول الحقيقة و«مراعاته السلطة. وقد اشار شوفيلد في هذا الصدد إلى أن «الكثير من الإجابات يحتمل أن تكون نمطية أو أن تحمل طابعاً استعراضياً خادعاً حتى عندما يبدل المبحوثون قصارى جهدهم للإجابة عن الأسئلة بعناية ويفكرون فيها ملياً. يبدل المبحوثون قصارى جهدهم للإجابة عن الأسئلة بعناية ويفكرون فيها ملياً. (Shofield, 1972, p.193) تتعميمات أولية وعفير نهائية» من بيانات الاستبانة ، كما يصعب القول إلى اكشر مس تغضل طريقة المقابلة في صدفها وثباتها مع الأخذ بالحسبان أن طريقة المقابلة تعانى من تدن واضح في مستوى الصدق والثبات.

(Shofield, 1972) ئىرنر، 1983

يناء الامتيانة وتوفع ممتلزمات صلاحها

بالإضافة إلى ذلك يصعب عن طريق الاستبانة الكشف عن دوافع البحوث ومشاعره وحالته النفسية، وليس من النادر «أن يحار الباحث عندما يجد أن المبحوثين يستخلصون معاني مختلفة كثيرة من الأسئلة الدي اعتقد انها واضحة ومحدّدة بصورة كافية» (Van Dalen, 1973, p.327).

كما أنه ليس من النادر في حال استخدام الأسئلة المفلقية الأستمكن الباحث من تقديم عدد من الإجابات البديلة تتيح للمبحوث أن يعبّر بدقة وبصورة ملائمة بسبب من صعوبة التنبؤ باستجابات البحوث (البحوثين) المحتملة. وبؤدّى هذا الأمر إلى تقبّد المحوث بطائفة محدّدة من الأحابات وقد بدفعه إلى إحداها. وقد تتلوّن الأسئلة بالتحيّزات الشخصية للباحث وتكون مشجونة باتحاه واحد، وقد تطرح في أوقات وظروف غير مواتية. ومن الصّعب على الباحث أن يضمن تعاون المبحوث لمدم وجود احتكاك شخصي مناشر بنتهما ونظرا لأن المحوث يتعامل مع كرَّاسة صمَّاء من الأسئلة وقليلاً ما يتعامل مع الباحث نفسه على حين إنيه يمكين أن ستم هيذا التعياون والتحياوب لخ حالية الملاحظية أو المقابلية الشخصية الماشرة (جابر، 1987، برماكوفا، 1979). ومن الانتقادات الموجّهة للاسبتيانة أيضنا أنهنا تصبلح للدراسيات البتي تهيتم بجميع بيانيات عين المظياهر الخارجية للسلوك ولا تصلح للدراسات التي يحتاج فيها الباحث إلى بيانات تتسم بالعمق والفهم لطبيعية الظاهرة (أو الظاهرات) المدوسية. (ماتيوشكين، 1981، كابانوها، 1982) . ويستتبع هذا أن تقتصر الاستبانة على الموضوعات التي كوُّن عنها المبحوث نظيرة محيدة وواضحة ويستطيع أن يعبس عنها ببساطة (جابر، 1987). وغنى عن البيان أن الاستبانة لا تصلح لصفار السن والأميين وأنها تتطلُّب أكثر من محرّد القراءة والكتابة.

القصل الثالث

التشغيل الأمثل للاستبانة وفاعليتها في البحث التريوي:

الا أن التحفظات والانتقادات الموجّهة للاستبانة والتي تلبح على محدوديَّتها وعيويها الخاصة لا تنفي أهمية هذه الأداة ويقابلها العديد من نقاط الشوة التي تبرز محاسنها ومزاياها الخاصة. فالاستبانة بوصفها أداة لحميع الملومات يمكن استخدامها بصورة اقتصادية وفعّالة في التربية بمحالاتها العدسة والتنوعة كما يمكن عن طريقها الحصول على معلومات وبيانات يصعب الحصول عليها بالأدوات الأخرى. ومن مزايا هنه الأداة أنّها تأخذ شكلاً مقنّناً حيث تتم صباغة الأسئلة والتعليمات بطربقة واحدة للمنحوثين جميماً بخلاف المقابلية الشخصية. وتضمن الصياغة المُقنِّنية للاستبانة والترقيب الثابت لأسئلتها والتعليمات المُقنِّنة لتسحيل الاستحابات قيراً كبيراً من الاطراد من معقف لأخي ومع أن السؤال الواحد «قد تكون له معاني مختلفة عند الأشخاص الختلفين فانه بمكن العمل على ضبمان اطراد المني بالدراسة الاستطلاعية ومساعدة الأفراد على فهمه في اثناء تطبيقه» (جابر، 1987، ص 265). من جهة اخرى تقتضي تعليمات الاستبانة عادة عدم كتابة الاسم ممّا يفسح المجال لتوجيه عدد من الأسئلة التي قد يصعب طرحها بوسيلة أخرى، ويعطى المستجيبين فرصة التعبير عين آرائهم ومتواقفهم البتي قيد بخشيون عيدم موافقية الأخرين عليها (جابر، 1987، التبر، بلا تاريخ).

وتتفرق الاستبانة على طريقة المقابلة من حيث انها اداة اقتصادية في الوقت والجهد والنفقات ويمكن استخدامها في المواقف الجمعية وتطبيقها على العداد كبيرة من الناس في وقت واحد. ثم انها تحتاج نهارة اقل من المقابلة ويمكن إرسائها بالبريد إلى أفراد ينتشرون في رقعة جغرافية واسعة. ويرى جروللند ان الاستبانة اداة مجدية في عملية النوجيه والإرشاد «حيث ان رغبة الفرد في أن يفهم نفسه ويتّخذ قرارات مستقبلية حكيمة تشجّمه على أن يعرف نفسه كما هي عليه في الواقع وليوس كما يرغب أن يراه الأخرون» في الواقع وليس كما يرغب أن يراه الأخرون». (Gronlund, 1971, p.19)

يناء الامتبائة وتوفير مستلزمات مبلاحها

وأخبراً شانَّ المُفاضِلة بِين أدوات البحث واختبار الباحث لأداة ممنِّية (أو أكثر) دون غيرها يجب أن يتم في ضوء طبيعية البحث وأغراضه الخاصية ومستلزماته. وغني عين البيان أنَّ لكل أداة مين أدوات البحيث التريوي مزاياها وعبوبها . إلاَّ أن هذه الزايا وما يقابلها من العيوب بحمل من الصعب الحكم على أفضلية أداة معينة على سواها يصورة قاطعة وغريكا الجالات نظراً لأن الأداة ، أي أداة ، تخضيع لطائضة واسعة مين العواميل والمتغيرات. وهناه العواميل أو المتغيّرات تصعب عزلها أو تثبيتها وبالتالئ بصعب فصلها عن الظاهرة الدروسة في واقعها الخاص مما يتعكس يتأثيرات مختلفة على الأداة ذاتما من حالة لأخرى وقد يمأز مزاياها (أو عبويها) حيثاً وقد يضعفها حيثاً آخر. واختيار الباحث للاستيانة كأداة للبحث، أو كواحدة من أدواته، لابد أن ينتم من هذا المنطلق وفي ضوع الدراسة المعمقة لهذه الأداة ومزاياها وفاعليتها في الوضع الخاص وبعد التأكد من أفضليتها وتفوّقها على تلك التي لن تحظي بالاختيار، من حهة أخرى فإن السؤال الأساسي حول جدوي الأداة، أي أداة وفاعليتها لا ينفصل عن يرجة جودة هذه الأداة ومواصفاتها الفنية الضرورية المبّرة عن صلاحيتها. ومن الضروري العمل على تأمين صلاحية الأداة منذ البدء بعملية تصميمها وفي أثناء سبر هذه العملية بكافة مراحلها وخطواتها لكي يتمكّن الباحث من «تشغيل» هذه الأداة و«استثمارها» والإفادة من مزاياها إلى الحدود القصوى. وتبعاً لذلك بكون توفير الشروط الضرورية لتأمين صلاحية الاستيانة جزءاً لا يتحزّا من عملية تصميمها، أو أن هاتين العمليتين تكونان بمثابة جانبين لعملية واحدة متكاملة تتَّجه إلى تحقيق الإفادة القصوى من مزايا هذه الأداة والتقليل من عيويها ما أمكن ذلك. وعلى هذا لابد من توفير مستلزمات صلاحية الاستبانة منذ الرحلة الأولى لعملية تصميمها واختيار هذه الصلاحية (حسب الحاجة) ورفعها إلى الحدود القصوي من خلال إخضاعها للتطبيق التجريبي بالإضافة إلى التحليل النطقي،

وأخيراً هَإِنَ الاستبانة يوصفها أداة للبحث والقياس التربوي وطريقة ع.ّ الحصول على العلومات والبيانات قد تكون أداة وحيدة وتفي بـاغراض البحث

القصل الثالث

كاملة في حالات، وقد تكون اداة «متمّمة» في حالات اخرى دون أن ينتقص هذا من قيمتها أو يضعف من وزنها ومكانتها.

ويمكن أن تؤدّي الاستبانة دورها على النحو الأمثل إذا تضافرت مع بقية الطرائق والأدوات أو بعضها كالملاحظة بأنواعها والاختبارات والمقابلة الشخصية. وسواء أكانت الاستبانة أداة وحيدة أو دمتمّمة ه فإن السألة الملحة المطروحة هي التحقّيق من صلاحيتها و«تشغيلها» بالصورة الملائمة ويما يكشل تحقيق كافة الفوائد التي يمكن أن تقدّمها.

خلاميد

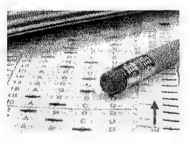
تركز الاهتمام في هذا الفصل على إلقاء الضوء على الاستبانة وموقعها في البحث والقياس النفسي والتربوي وفاعليتها كاداة من أدواته، كما اهتم بمعالجة طائفة واسعة من المسائل المتصلة بشكلها ونوعها وعملية تصميمها وتوفير مستلزمات صلاحيتها والتثبّ من هذه الصلاحية.

وثبّة تفاوت واسع في وجهات نظر الباحثين بصدد الاستبانة وقيمتها كذاة بحث وقياس، والواقع أن الكثير من البحوث التربوية، بما في ذلك البحوث المعدد النسروط الضرورية المعدد النسروط الضرورية المعدد النسروط الضرورية لنسل أعلى الدرجات العلمية، تعاني من عدم مراعاة الشروط الضرورية لتصميم الاستبانة، ومن غياب مؤهّرات صلاحيتها بصورة كلّية أو جزئية. وينظلق الفصل الحالي من أن لكل أداة بحث وقياس ميزاتها والفضليتها تبعاً لأغراض البحث وأن الاستبانة إذا توافرت فيها شروط الصلاحية فإنّها يمكن أن تكون أداة بحث فعالة وأن تغطّي مجالات واسعة يصعب أن تطالها بقية الأدوات. بالإضافة إلى ذلك فإن التحليل النطقي لبنود الاستبانة ليس عملاً متمّماً أو لاحقاً بها بل هو عمل مستمر ومواكب العملية تصميمها. ومن هذه الزاوية لا يجوز أن نعطي الأولوية للعمل التجريبي والتحليل الإحصائي.

بناء الاستبانة وتوفير مستلزمات سلاحها

والنتيجة المستخلصة من هذه الدراسة هي أن السؤال حول جدوى هذه الأداة وفاعليتها لا ينفصل عن مسألة صلاحيتها. وتبعاً لذلك يكون توفير الشروط الفسرورية لتأمين صلاحية الاستبانة جزءاً لا يتجزّا من عملية تصميمها. ولابد من اختبار هذه الصلاحية ورفعها إلى الحدود القصوى من خلال إخضاع الاستبانة للتحليل المتطقي من قبل خبراء ومختصين يتعاملون معها بصورة جدية ، وعدم الاقتصار على "التحكيم الشكلي" كما يحدث في كثير من الاحيان. هذا بالإضافة إلى التطبيق التجريبي والتحليل الإحصائي بطبيعة الحال.

الفصل الدابع **بناء اختبارات التحصيل**



الفصل الرابع بناء اختبارات التحصيل

مقدمة

تعدّل اختبارات التحصيل الأداة الوحيدة للتقويم في الأنظمة التربوية التي توصف عادة بالتقليدية، وقد وجّهت للاختبارات التحصيلية بصورتها التقليدية خاصة انتقادات شديدة، واتجه المربّون نحو تطوير اشكال جديدة لها التقليدية خاصة انتقادات شديدة، واتجه المربّون نحو تطوير اشكال جديدة لها بهدف التخفيف من عيويها، كما تمزّز الاتجاء الداعي إلى عدم الاقتصار عليها في عملية التقويم وضرورة استخدام طرائق ووسائل جديدة للتقويم تلبي الأهداف الأساسية للتربية الحديثة، وعلى الرغم من ذلحة كله فإن اختبارات التحصيل ما زالت تحتل المكانة الأولى في عملية التقويم، وتكتسب مسألة تحسين هذه الاختبارات وتحديثها شكلاً ومضموناً ورفع فاعليتها أهمية خاصة في ظروف الثورة عصرنا، حيث بات من الضروري إعداد الإنسان الجديد القادر على استيعاب منجزات العلم والتقنية المتطورة باستمرار.

وستحاول في هذا القصل أن نلقي الضوء على الاختبارات التحصيلية ودراسة المسائل المديدة المتصلة بعملية بنائها وتوفير مستلزمات صلاحيتها، بهدف إحاطة القارئ بها من جهة، وتمكين الملّم خاصة من جهة أخرى، من تحقيق الفائدة القصوى من هذه الاختبارات واستعمالها على النحو الملائم ويما يؤدي إلى رفع فعائية عملية التملّم والتعليم.

القمثل الرابع

الانتقادات الموجِّهة للامتحانات التقليدية بوصفها مقاييس تحصيلية:

من المؤصد أن مشكلة تسلّط الامتحانات بصورتها التقليدية هي إحدى المشكلات الكبرى التي تواجهها الأنظمة التربوية المغتلفة في الكثير من بلدان المالم منذ زمن بعيد وحتى يومنا هذا. فالامتحانات التقليدية تقتصر على قياس المالم منذ زمن بعيد وحتى يومنا هذا. فالامتحانات التقليدية تقتصر على قياس التحصيل الدراسي، بحيث ينصب على مقدار ما يسترجعه المتعلم من معلومات دون إحداث تغيرات سلوكية في التجاهات المتعلم وقيمه وشخصيته ككل. وهذا ما يتعارض مع الأهداف الاساسية المتربية الحديثة التي تتركّز في التطوير المتسبق والمتكامل لشخصية المتعلم، وتنمية هذه الشخصية من كل النواحي بدءاً بالناحية الجسمية ومروراً بالنواحي الوجدانية والخلقية والاجتماعية وغيرها. وقد وجهت للامتحانات التقليدية انتقادات لاذعة وظهرت اتجاهات عديدة تدعو إلى التخفيف من وطأتها وعيوبها. وما من شك في أن مسألة الامتحانات هي مسألة كبيرة بحد ذاتها، ومتعددة الجوانب والأبعاد. وليس من قبيل المبالغة القول؛ إن هبنا المبالغة القول؛ إن

والانتقادات التي توجّه إلى الامتحانات التقليدية، والإشكالات التي تثيرها عديدة ومتنوّعة، وقد يكون من الصعب حصرها جميعاً وتقديم صورة واهية أو شاملة لها. والقصود بالامتحانات التقليدية تلك الامتحانات التي تأخذ شكل الاختبارات المقالية أو الإنشائية كما تأخذ في بعض الأحيان شكل الاختبارات المقالية أو الإنشائية كما تأخذ في بعض الأحيان شكل الاختبارات الشفهية، وهنده الأخيرة أقبل شيوعاً في الوطن المربي منها في بعض البلدان (كبلدان شرقي أوروبا مثلاً). كما يقصد بالامتحانات التقليدية الامتحانات أنهائية الاختبارات التي يجريها الملم لأغراض الاستعمال الصفي، والامتحانات النهائية بما في المتحانات التهائية فيما يلى:

بناء اختبارات التحسيل

- 1. إن الامتحانات التقليدية كثيراً ما تقتصر على قياس المستوى الأدنى من مستويات التعلم وهو مستوى المعرفة الذي يعتمد على الحفظ والاسترجاع بصورة أساسية، وتهمل المستويات الأعلى للتعلم كالفهم والتطبيق والتحليل والتركيب وغيرها، أو تعطيها دوراً ثانوياً للفاية. وتهذا الأمر انعكاساته الخطيرة على عملية التعلم والتعليم، وعلى التكوين المعربة والفكري للطالب، فالأسئلة التقليدية إذ تركّز على قياس ما حفظه المالك من معلومات تهمل الجانب الأهم في عملية التعلم والتعليم وهو تنمية قدرة الطالب، على استخدام أو تطبيق هذه المعلومات، وربطها بالحياة العملية، كما تهمل مسالة التقدّم الفكري للطالب. وهي بدلك تعد محدودة في قيمتها نظراً لأنها تركّز على مظاهر سطحية وغير هامة في التحصيل.
- تعجز الأسئلة التقليدية عن تقديم عينة ممثلة لمحتوى المنهاج الدراسي،
 وهذا ما يقلّل من صدق تلك الاختبارات (صدق المحتوى) ويزيد من أشر عامل المصادفة في النجاح والرسوب أو ما يسمى "يانصيب الامتحانات".
- 3. عدم وجود خطة محددة وواضحة تربط عملية القياس والتقويم بالأهداف التعليمية ممّا يؤدي إلى خلق هوة عميقة بينهما، ويضعف بدوره من صدق تلك الاختبارات من جهة قدرتها على تتبّع مدى تقدّم المفحوص نحو الأهداف التعليمية المرسومة. (السيد ومخائيل، 1989).
- 4. تقتصر تلك الاختبارات إلى الوضوعية والثبات وتبرز فيها بشكل واضح مشكلة التقديرات والعواصل الشخصية في التصحيح والتي يعبّر عنها بالاختلاف بين مصحّح وآخر في إعطاء الدرجات (العلامات)، أو حتى عند المصحّح نفسه من وقت لأخر. وهذا ما يدعو إلى التشكيك بقيمة تلك الاختبارات بوصفها أدوات غير دقيقة وغير حسّاسة بصورة كافية للضروق الحقيقية في التحصيل.
- تهمل الاختبارات التحصيلية بصورتها التقليدية الأغراض التشخيصية للقماس أو تعطيها وزئماً ضئلاً، وكثيراً ما تعجز عبن تقيديم صورة

القصل الدامع

تشخيصية عن مُواطن الضعف والقوة عِ أداء المفحوص. وتسعى هذه الاختبارات إلى تلبيه الأغراض الإدارية للقياس والتي تتمحور عِ إعطاء السرجات والتقديرات، وتمثّل بدلك الأساس الوحيد عِ اتخاذ القرارات الإدارية المتصلة بالمستقبل الدراسي والمهني للطالب مع أنها تعاني أساساً من ضعف مستوى الصدق والثبات، ومن عيوب التقديرات الناقية التي تجعلها مقاييس غير دقيقة و «غير موضوعية» بصورة كافية لقدرات الطالب الحقيقية كما أسلفنا.

وبالإضافة إلى الانتقادات التي توجّه إلى الامتحادات التقليدية بوصفها ادوات لقياس التحصيل، تثير هذه الامتحانات مسائل وإشكالات عديدة منها، أنها تجعل عملية التعلّم موجّهة بفكرة الامتحان وخاضعة لها بحيث يتركّز الهدف الأساسي للمتعلّم على النجاح في الامتحان، والحصول على أعلى الدرجات بغض النظر عمّا تعلّمه واتقته فعالاً من المادة الدرسية. وكثيراً ما تُعرَض هذه الامتحانات الطلاب المفحوصين لخبرات الفشل والإحباط والقلق ممّا يضعف تثقتهم بانفسهم، ويهدّ مستقبلهم الدراسي والهني. هذا بالإضافة إلى أنها تثير الرح التنافسية وقد تعزّز الميول الفرية والأنانية بين الطلاب، كما قد تؤدي إلى إضاعة الفوضي وانتهاك النظام المرسي.

ومهما يكن من أمر فإن الامتحانات التقليدية تعاني من نواقص وعيوب كثيرة. وقد يكون من المفيد بدلاً من التركيز على تلك النواقص والعيوب، التركيز على تلك النواقص والعيوب، التركيز على تلك النواقص والعيوب، التركيز على كيفية تحسينها، والتخفيف من مساوئها ومضارها، والاستماثة بوسائل وادوات تقويمية أخرى تضاف إليها. فالامتحانات والاختبارات بأنواعها تمثّل جانباً أساسياً وبالغ الأهمية في المملية التعلمية أو جزءاً لا يتجزأ منها، ويستحيل بالتالي الاستفناء عنها أو إقصاؤها من هذه العملية. ولكن من الضروري إقصاء تلك الميوب والنواقص التي قد تعود في معظمها إلى سوء استممائنا لها، وعجزنا عن توظيفها بالاتجاه المطلوب، وما من شك في أن تحسين

بناء اختبارات التحسيل

الامتحانات يجب أن يبدأ بالاختبارات الصفية التي يعدّها المعلّم والتي تشغل الحيز الأكبر والأهم يلاً عملية القياس التقويم والتربوي.

بناء اختبارات الملّم الصفية:

المقصود باختيارات المعلّم الصفية تلك الاختيارات التي يعدّما المعلّم عادة لأغراض الاستعمال الصف، وتطبّق في إثناء سير عملية التعلّم والتعليم (خلال القصل الدراسي أو العام البراسي) وبانتهاء هذه العملية (نهاية القصل الدراسي أو نهاية العام الدراسي). وتنطوي هذه الاختيارات على أهمية قصوي نظراً لأنها تشغل الحيِّز الأكبر في عملية تقويم الطالب، وتكاد تكون الأداة الوحيدة للتقويم في الكثير من انظمة الامتحانات والتقويم السائدة حتى يومنا هذا. ومن العلوم أن الاختبارات الصفية تعانى من ضعف التخطيط وريما غيابه كلياً، وقلملاً ما تخضع بشود هذه الاختبارات للتحليل المنطقى، ونادراً ما تخضع للتحليل الإحصائي أو لا تخضع له على الإطالاق. وتعل السبب في ذلك هو عدم إليام الملمين بصورة كافية ينظرية القياس المعاصرة وممارساته المتقدِّمة ، واعتقاد الكثير منهم أن معرفتهم الجيدة للمادة العلمية يمكن أن تؤهلهم للقياس بصورة تلقائية. هذا بالأضافة إلى أن عملية قياس السلوك الإنساني تعد عملية معقدة بحد ذاتها. وما من شبك في أنه من الخطأ الاستهانة بعملية إعداد الاختيار الصفى والنظر البها وكأنَّها مهمة إضافية أو ثانوية بحجَّة أن التدريس، والذي يتمثِّل بإعطاء الملومات المقرّرة وشرحها، يعد بمثابة المهمَّة الأساسية للمعلُّم. فالتدريس والتقويم جانبان لعملية واحدة متكاملة، والتقويم الفعَّال هو عنصر متمَّم للتعليم الفعَّال ودليل عليه. وترتكز عملية القياس والتقويم الصفى على محموعة من الأسس والمنادئ التي لابد من مراعاتها عند بناء الاختبار الصفي. وانطلاقاً من تلك الأسس والمادئ تسير عملية بناء الاختبار وفق خطوات محدّدة من أهمَّها: التخطيط للاختبار. وكتابة البنود الاختبارية، وإخضاعها للتحليل المنطقي والإحصائي. ومن المؤكد أن الوقوف عند هذه الأسس والبادئ وكذلك المراحل والخطوات الأساسية للإعملية بناء الاختيار ودراستها بصورة متأنية يمكن

القصل الراسع

ان تحقّق فائدة قصوى للمعلّم وقد تكون بمثابة دئيل عمل له في نشاطه التقويمي الصفى.

أسس بناء الاختبار الصفيء

من المبادئ والأسس الهامة في القياس الصشى، والتي يمكن أن يؤدي العمل بموجبها إلى تحسين الاختبارات الصفية بصورة ملحوظة، بمكن أن نذكر المبادئ والأسس التالية التي أكدها الكثير من علماء القياس من مثل جرونلند ومهرنز وأنستازي وغيرهم.

- أ. إن عملية بناء الاختباريجب أن تأخذ بالحسبان استعماله والغرض الخاص منه. فإذا كان الغرض من الاختبارهو تقويم تقدّم التلاميد نحو الأهداف التعليمية المرسومة فلابد أن يوضع الاختبار بحيث يلبّي هذا الغرض، ويكشف عن إنجاز التلاميد ومدى تحقيقهم لتلك الأهداف. وإذا كان الغرض منه هو الكشف عن صعوبات التعلّم فلا بد أن يتمتّع بقدرة تشخيصية عالية، ويكون محدوداً في مجاله، كما لابد أن تميل بنوده إلى السهولة وتوضع في ضوء مصادر الخطأ الأكثر شيوعاً لدى التلاميذ. وإذا كان القرض من الاختبار هو قياس التمكن أو الإتقان لوحدة دراسية ما فلا بد أن يختص بهذه الوحدة دون غيرها ويرتكز على محك للتمكن أو الإتقان يدن في الموحدة الم الأ.
- 2. إن اختيار شكل البنود (أو الأسئلة) يتحدّد بطبيعة الأهداف ونواتج التعلّم المقيسة. ومن المعلوم أن كل نوع أو شكل من أشكال البنود الاختبارية قد يكون أكثر ملاءمة لقياس نواتج تعلّمية معيّنة، وأقل ملاءمة لقياس نواتج أخرى. فالاختبار المقالي أكثر فعائية من الاختبار الموضوعي في قياس القدرة على الربط وتنظيم الأفكار. والاختبار الموضوعي من نوع التكميل أو تعبئة المفراغ أكثر ملاءمة من سواه لقياس القدرة على استدعاء الحقائق الخاصة. واختبار الاختيار المتعلم من نواتج التعلم

يناء اختبارات التحصيل

ومستوياته النخيا منها والعليا. وما من شك يقان الاستخدام الفعّال لكل نوع أو شكل يتطلب مهارة خاصة من واضعه. فالاختبار المقالي قد يقتصر على قياس القدرة على الاسترجاع، ولا يكشف عن المستويات العليا للتعلّم، وكلا يكشف عن المستويات العليا للتعلّم، وكلانك الأمر فيما يتصل باختبار الاختيار المتعدّد الذي قد يقيس المعرفة والحفظ فقط إذا لم تعط العناية الكافية لعملية إعداده.

3. يجب وضع البنود الاختبارية بحيث تكون بمثابة عينة ممثّلة لحتوى المادة ونواتج التعلّم الخاصة المقيسة. فلكل مجال من مجالات المحتوى، ولكل نتاج تعلّمي خاص لابد من اختيار عينة من البنود تؤخذ الإجابة عنها بمثابة دليل على التحصيل في ذلك المجال، ويفترض عادة أن إجابة المتلميذ عن تلك البنود أو الأسئلة تمثّل إجاباته المحتملة عن كل البنود أو الأسئلة المحتملة. فنحن فتوفّع من التلميذ معرفة الاف الحقائق الخاصة ونختبره بعدد محدود منها، ونتوقع أن يطوّر مهاراته في حل طائفة واسعة من الشكلات ونختبره بإحداها أو بعدد محدود منها، ويعد جدول المواسفات وسيلة من أهم الوسائل في الحصول على عينة ممثّلة المحتوى الدراسي ودواتج التعلم المراد قياسها، ويطبيعة الحال فإنه كلما الزداد عدد البنود ودواتج التعلم المراد قياسها، ويطبيعة الحال فإنه كلما الزداد عدد البنود اصمان الصدق يستحسن استخدام الأشكال المختلفة من البنود الاختبارية بما فيها اسئلة المقال، ولا يجوز التضحية بالصدق من أجل رفع مستوى الثبات عن طريق زيادة عند البنود. (Gronlund, 1971, p.139).

وهذا يعني أن زيادة عدد البنود ترفع الثبات حتماً، ولكنها لا تضمن الصدق ويخاصة إذا كان الفرض الخاص بالاختبار الصفي هو عدم الاقتصار عن نواتج التعلّم البسيطة، والتصدي للتواتج المقددة أو العليا بالإضافة إلى النواتج المسيطة.

القصل الراسع

- 4. يجب أن تكون البنود الاختبارية من مستوى صعوبة مالأم. ومن المعلوم أن المستوى الملائم للصعوبة في اختبارات الإنجاز التي تنتمي عادة إلى فلية الاختبارات المهارية المرجع هو 50%. والبنود التي يصل معامل سهولتها إلى الاختبارات المهارية المرجع هو 50%. والبنود التي يصل معامل سهولتها إلى هذا لا يعني أنه يمكن استعمال البنود الفامضة أو تلك التي تتصل بحقائق غير هامة من أجل رفع مستوى الصعوبة. فاستعمال مثل هذه البنود يؤدي غير هامة من أجل رفع مستوى الصعوبة. فاستعمال مثل هذه البنود يؤدي إلى إضعاف الصدق من جهة، ولا بعد أمراً مستحباً من الناحية التعليمية من جهة أخرى نظراً لأن الطلاب سيلحون في هذه الحالة على النقاط والجوانب غير الهامة في المادة ويهملون الهامة. والطويق الملائمة لرفع مستوى الصعوبة هو التوجّه نحو الأهداف والنواتج العليا كتطبيق المبادئ والمفاهيم وتحليل البيانات وغيرها. ولا تعد الصعوبة أمراً هاماً في اختبارات التشخيصية حيث لا يكون الغرض الأساسي للاختبار هو إعطاء الدرجة أو العلامة الكلية للمفحوص وتعيين مركزه النسبي في الجموعة.
- 5. يجب وضع البنود الاختبارية بحيث لا تؤثر العوامل الجانبية أو الداخلية في اداء المفحوص، وتمنعه عن إظهار مستواه الحقيقي في التحصيل. «هالفروق في القحرة القرائية والمهارات الحسابية ومهارات الاتصال وما شابه، يجب الا تؤثر في استجابات التلاميذ ما لم تكن هذه النواتج ذاتها موضوعاً للقياس، (Gronlund, 1971, p.141) . ومن هذه الزاوية يجب الابتعاد عن الجمل الطويلة المعقدة، والمفردات الصعبة، والكلمات التي تحمل اكثر من معنى، كما لابد من تجنّب الإيحاءات والتلميحات وكل ما يمنع الاختبار عن العمل بالاتجاه المطلوب، والكشف عن الفروق الحقيقية في اداء المفحوصين.
- 6. يجب وضع الاختبار بحيث يسهم بتحسين العملية التملّمية التعليمية. فالغرض النهائي للقياس الصفي هو تحسين تعلّم التلمية. والاختبار العصفي الجيد يجب أن يرفع نوعية التملّم وكميته، ويساعد الملّم في تحسين أدائه التعليمي، وما من شك في الله إذا كان الاختبار عيّنة ممثلة

بناءاختبارات التحسيل

للمحتوى والنواتج السلوكية المرغوبة فسيكون له الره الإبجابي في تركيز اهتمام التلميذ بمجالات المحتوى، والنواتج المرغوبة كافة، وعدم الاقتصار على تنكّر المقالق والعلومات.

التخطيط للاختيار

تعاني الاختبارات الصفية من ضعف التخطيط، أو انعدامه كلياً كما اسلفنا، مما يؤدي إلى التشديد على بعض مجالات المحتوى الدراسي على حساب الأخرى، كما تؤدي إلى التشديد على بعض مجالات المحتوى الدراسي على حساب الأخرى، كما تؤدي إلى التشديد على البنود التي تتطلّب الاسترجاع البسيط للحقائق نظراً لسهولة إعدادها، وتتطلّب عملية إعداد الاختبار المصفي الجيد وضع خطة مسبقة وشاملة يتحدّد فيها الغرض من الاختبار أو الوظيفة (أو الوظائف) التي نتوخّى منه أن يؤديها، كما تتحدّد فيها موضوعات أو عناصر المحتوى، والأهداف التعليمية التي يسعى المعلّم إلى تحقيقها في المجال الذي يغطيه الاختبار. هذا بالإضافة إلى تحديد أشكال أو أنواع البنود الاختبارية التي ينعين على المعلّم، وكذلك المهني المختص ببناء مجموعة الأسئلة التالية التي يتعين على المعلّم، وكذلك المهني المختص ببناء الاختبارات، أن يطرحها على نفسه ويحاول الإجابة عنها في مرحلة التخطيط لبناء الاختبار. وقد نظمت هذه الأسئلة بحيث تأخذ شكل قائمة رصد وذلك على الناء الاختبار. وقد نظمت هذه الأسئلة بحيث تأخذ شكل قائمة رصد وذلك على النحو التالى:

الجدول رقم (3): قائمة رصد لمرحلة التخطيط في إعداد الاختيارات الصفية:

ما الغرض من الاختبار؟ ولماذا أعدُّه؟	(1
ما المهارات والمعارف والانتجاهات الخ التي أريد قياسها ؟	(2
هل تحدّدت أهداية التعليمية بوضوح وبصيغ سلوكية 9	(3
هل أعندت جدول مواصفات؟	(4
ما نوع الاختبار (شكله) الذي أريد أن أستعمله؟ ولماذا ؟	(5

القصل الرابع

كم سيكون طول الاختبار؟	(6
كم ستكون صعوبة الاختبار؟	(7
ما هو المستوى «التمييزي» لبنود الاختبار؟	(8
كيف سأرتَّب الأنواع (الأشكال) المختلفة من البنود ?	(9
كيف سأربَّب البنود ضمن كل نوع (شكل)؟	(10
ماذا عليَّ أن أفعل لكي أعد طلابي لأداء الاختبار؟	(11
كيف سيجيب الطلاب على الفقرات الموضوعية؟ على ورقة إجابة	(12
منفصلة أم على كراسة الاختبار؟	
كيف ستصحح البنود الموضوعية؟ باليد أم بالألة؟	(13
كيث سأصحّح السؤال (الأسئلة) المقالي؟ بالطريقة الكلية ام	(14
التحليلية؟	
هل ستعطى تعليمات بالسماح بالتخمين في البنود الموضوعية؟ وهل	(15
ستطبّق معادلة التصحيح من أثر التخمين؟	
كيف ستتم جدولة العلامات؟	(16
كيف سيتم تعيين العلامات (الدرجات أو مستوى الأهلية)؟	(17
كيف سيتم تسجيل (تقرير) نتائج الاختبار ا	(18

(Mehrens, 1973, p.176)

ويمكن النظر إلى الأسئلة السابقة بوصفها إطاراً نظرياً عاماً لعملية بناء الاختبار برمتها. وسيكون من المفيد الآن الوقوف عند الأسئلة الخاصة بمرحلة التخطيط السابقة لمرحلة وضع البنود وتحليلها، ودراستها بشيء من التفصيل.

تحديد الغرض من الاختباره

فالاختبارات الصفية يمكن أن تلبّي العديد من الأغراض منها:

- الحكم على إتقان معرفة أو مهارات أساسية معبّنة.
- 2. ترتيب الطلاب حسب تحصيلهم للأهداف التربوية.
 - 3. تشخيص صعوبات التعلم.
 - 4. تقويم الطريقة التعليمية.
 - 5. تحديد فعالية المنهاج،

وبالطبع فإن الاختبار الواحد يمكن أن يحقق أغراضاً عديدة دهمة واحدة، ولكن لابد من تحديد هذه الأغراض بصورة مسيقة. فإذا رغب المعلّم مثلاً في التاكد من اتحان الاميدة لمارف أو مهارات أساسية معيّنة، فإن الخصائص التاكد من إنقان تلاميدة لمارف أو مهارات أساسية معيّنة، فإن الخصائص السيكومترية» للبنود ستختلف عما لو كان يرغب في تريب طلابه حسب درجة إنجازهم وتحصيلهم أو تحقيقهم لتلك الأهداف. ففي الحالة الأولى سيهتم المعلّم بإعداد بنود سهلة نسبياً، وسيقتصر الاختبار على عينة محدودة أو ضيقة للمحتوى. وفي الحالة الثانية سيهتم العلّم بأن تكون أكثرية بنوده من مستوى متوسط من حيث الصحوية، وأن يمثّل اختباره مدى واسماً من محتوى الماد الدرسية. وفي كل الأحوال فإن القرار الخاص بالغرض من الاختبار يجب اتخاذه قبل كتابة البنود. وقد يكون من المفيد الإشارة ههنا إلى أن الاختبار الواحد قد يحديد الغرض الرئيس مسبقاً لإتاحة الفرصة أمام المعلّم وطلابه لتحقيق الفائدة تحديد الغرض الرئيس مسبقاً لإتاحة الفرصة أمام المعلّم وطلابه لتحقيق الفائدة القصوي من الاختيار. (Mehrens, 1973)

القصل الرابع

تحديد الأهداف التعليمية:

إن الغطوة الأصعب والاهم في مرحلة التخطيط لعملية بناء الاختبار هي
تحديد الأهداف التعليمية . قدون أهداف واضحة ومحددة لا يدري الملم ماذا
يقيس، وقد يلجأ إلى الطريق الأسهل ويقتصر على أسئلة الاستدعاء البسيط
مهمالاً بدلك الستويات الأعلى للتعلم. وما من شك في أن الأهداف التي تشكو
من العمومية والغموض يصعب الاسترشاد بها في عملية التقويم. ومن هنا لابد
من صبياغة الأهداف بعبارات واضحة ومحددة والتعبير عنها بصورة نواتج
سلوكية قابلة للملاحظة والقياس.

ويؤكد علماء القياس من أمثال جرونلتد ومهرنز أن إخضاع الأهداف التعليمية للقياس بتطلّب السر بالخطوتين التاليتين:

- مساغة الأهداف التعليمية العامة بلغة نواتج التعلّم المتوقّعة.
- وضع قائمة بعينة من نماذج السلوك الخاصة التي يجب على الطالب أن يظهرها عندما ينجز الهدف.

وتتطلّب الخطوة الأولى التعبير عن الأهداف بصيفة نواتج أو «محصلات» عامة وغير سلوكية على الأغلب على حين أن الخطوة الثانية تتطلّب الصياغة السلوكية للأهداف، وذلك من خلال وضع قائمة لعيّنة من نماذج أو أنواع السلوك التي تدل على تحقّق كل هدف (Mehrens, 1973)

فضي الخطوة الأولى يمكن صياغة الهدف العام التالي مثلاً: «أن يفهم الطالب المبادئ العلمية»، وها الخطوة الثانية لابد من وضع قائمة لنواتج التعلّم الخاصة التي يمكن أن تؤخذ دليلاً على تحقق هذا الهدف. وهذه القائمة هي مجرّد عينة من النواتج التعلّمية التي تظهر فهم المبادئ العلمية ولا تشمل سائر النواتج بطبيعة الحال. ويتضع ذلك على النحو التالي:

بقاء اختيارات التحسيل

الهدف العام: أن يفهم التلميذ البادئ العلمية (الخطوة الأولى).

النواتج الخاصة: (الخطوة الثانية)

- 1. أن يصف المادئ العلمية بعباراته الخاصة.
 - 2. أن يعطى أمثلة عنها.
- أن يصوغ فرضيات ترتكز على هذه البادئ.
 - 4. أن يصنّف الفروق بين اثنين منها.
- 5. أن يشرح الصلات القائمة بين اثنين منها،

ومن الواضح أنه يمكن من حيث المبدأ وضع قائمة لكل تواتج التملّم الخاصة، كما تواتج التملّم الخاصة، كما يحدث عادة في نطاق التعليم المبرمج أو في مجال تدريبي خاص، إلا أن هذا الأمر ليس ضرورياً في القياس الصفي ويتطلّب جهداً كبيراً ووقتاً طويلاً جداً. ومن هنا يمكن الاقتصار على عيّنة من النواتج شريطة أن تكون ممثلة وصادقة. وهذه العيّنة لابد من ربطها بعناصر أو مجالات المحتوى الدراسي عن طريق جدول المواصفات.

تحديد المعتوى:

إن تحديد المحتوى الذي سيشمله الاختبار هو أمر هام للغاية وبخاصة حين يكون الغرض من الاختبار هو تقويم ما تعلّمه التلميذ في المادة الدرسية أو في جزء منها. ويبرى دورندايك وهاجن «أن للمحتوى أهمية خاصة لأنه الوسيط الدي تتحقّق من خلاله الأهداف كعمليات» (دورندايك وهاجن 1986) من 1930). وتتطلّب عملية تحديد المحتوى بيان العناصر والمجالات الرئيسة والفرعية تهذا المحتوى مع تحديد الأوزان النسبية لكل منها، وذلك على ضوء أهميته، والزمن المحصّص لتدريسه لكي يصار إلى تخصيص عدد من البنود لكل مجال رئيس أو فرعى استناداً إلى ذلك.

القصل الرابع

جدول الواصفات:

بعد تحديد الأهداف التعليمية وعناصر الحتوى الذي سيشمله الاختبار لابد من تنظيمها جميعاً في جدول مواصفات الاختبار. والفرض من هذا الجدول لابد من تنظيمها جميعاً في جدول مواصفات الاختبار. والفرض من هذا البنود هو ربط الأهداف التعليمية مباشرة بعناصر المحتوى الدراسي وتحديد عدد البنود الخاصة بكل هدف مرتبطاً بكل عنصر من عناصر المحتوى. ويفيد جدول المواصفات في إعطاء كل هدف الوزن الذي يستحقّه بنظر واضع الاختبار، ويعد تبمأ لدنك أداة فعالة في تأسيس صدق محتوى الاختبار من خلال إلزام واضع الاختبار على توزيع أسئلته على مختلف أجزاء المحتوى وعناصره من جهة، وعلى جميع الأهداف التعليمية المتها بهذا المحتوى من جهة أخرى. ونقدم فيما يلي ممثالا لجدول مواصفات اختبار تحصيلي مقتن في اللغة العربية للصف الثالث الإعدادي اعدً المؤلف بالاشتراك مع الدكتور محمود السيد.

(السيد ومخاليل، 1989، ص14)

الجدول (4): جدول مواصفات الاختبار (للصف الثالث الإعدادي):

الأهداف التعليمية									
عدد الأسكالة	الثانوق (لقويم طريقة التعيير)	التطبيق	استخلاس القفزي	استخلامن المذن الملم	التعليل	طهم التراكيب	طهم لكفريات	ländet	موطنوعات المحلوى
6	4		1	1					الموضوع الأول
4	2		1	1					الموضوع الثاني
4			1	1		2			الموضوع الثالث
10	2		2	2		4			الموضوع الرابع
12	2			4			6		الموضوع الخامس
8			1	1		2	4		الموضوع السادس

بناء اختبارات التحسيل

	الأعداف التعليمية								
जर विषयि	التنوق (لقويم طريقة القميير)	التطيهق	استنفلاس القاري	استبقلاس للعش العام	Hzatyl	ظهم الترامكيب	فهم الاشردات	पिर्गस	موشوعات للحكوي
8				2		2	4		للوضوع السابع
9	1					4	4		الموضوع الثامن
6			1	1		4			الموضوع التاسع
8	2			2		4			الموضوع الماشر
11								11	الموضوع الحادي عشر
18		18							الموضوع الثاني عشر
8		8							الموضوع الثالث عشر
22		22							الموضوع الرابع عشر
16					16				الموضوع الخامس عشر
16		4						12	الموضوع السادس عشر
166	13	52	7	15	16	22	18	23	الجموع

اختيار شكل البنود:

هناك عدّة اشكال أو أنواع من البنود التي يمكن استخدامها في الاختبارات الصفية. ويمكن تصنيف هنه الأنواع أو الأشكال إلى صنفين رئيسين، وهما : الأسئلة القالية أو الإنشائية التي تتطلّب عادة إجابة طويلة مفصلة، والأسئلة أو البنود الموضوعية من نوع صواب حفظاً أو الاختيار من متعدّد أو المطابقة أو تعبئة الضراغات. وما من شك في أن اختيار النوع المائلة من البنود يعتمد إلى حد كبير على الهدف المراد قياسه، ويتميّن على الملّم نفسه أن يحدّد هذا النوع بما يتلام مع الهدف من جهة، وطبيعة المحتوى من جهة ثانية. ومن الملوم أن بعض البنود مع الهدف من جهة، وطبيعة المحتوى من جهة ثانية. ومن الملوم أن بعض البنود اكثر ملاءمة من بعضها الأخر لقياس أهداف معينة. فمثلاً إذا كان الهدف هو: «أن يصبح التلميذ قادراً على تنظيم الأفكار وصيافتها بصورة منطقية» فليس من

القصل الرابع

الناسب استعمال اسئلة الاختيار من متعيد، ومن الأجدى استعمال أسئلة المقال. وإذا كان الهدف هو «تنمية قدرة التلميث على استدعاء الأسماء والأساك، والتواريخ والحوادث» فليس من الناسب استعمال أسئلة القال: وسيكون من الأفعد استعمال اسئلة الاختيار من متعبّد أو غيرها من أنواع الأسئلة الموضوعية. ومع أن بعض الأهداف يمكن أن تقاس بأنواع مختلفة من الأسئلة فإن على الملَّم أن بختار الأفضيل من تلك الأنبواء. ومن الواضح أن الاختبار الواحد، قد يضم أنواعاً مختلفة من الأسئلة وذلك تبماً للأهداف الدراد قياسها كما تظهر في جدول مواصفات الاختبار. ومن الباحثين من يقترح استخدام الأسئلة الموضوعية لقياس المرفة والفهم، واستخدام الأسئلة المقالبة لقياس العمليات العليا كالتطبيق والتحليل والتركيب وغيرها (Tuckman, 1977, p.77). وليس من الصعب اثبات أن الأسئلة المقالبة كثيراً ما تقتصر على قياس العرفة فقط أو المعرفة والفهري، وتعجز عن الكشف عن مستوبات البتعلِّم العليا، كما أن الأسئلة الموضوعية وبخاصية أسئلة الاختيار من متعبدًد، إذا أحسن إعدادها، يمكن أن تتصدّى لقياس مستويات عليا في التعلُّم والنشاط العقلي المرقي. ويمكن القول: إن لكل منهما مزاياه الخاصة ضمن شروط خاصة، وإن كلاً منهما قد يصلح لتلبية أغراض معيّنة بصورة أفضل من الآخر إذا روعيت فيه تلك الشروط. ويدلا من الفاضلة بينهما قد يكون من الأجدى العمل على استعمال كل منهما بالشكل الأفضل وتحقيق الفائدة القصوى من مزاياه الخاصة.

تقدير عدد البنود:

على واضع الاختبار أن يتّخذ قراراً حول مجموع عدد البنود الـتي سيضمّها الاختبار. وثمّة عوامل عديدة يجب أخذها بالحسبان عند تحديد العدد الكلى للبنود بينها:

بناء اختبارات التحسيل

- نوع او شكل البنود: فالأسئلة التي تتطلّب من التلميذ أن يضع أو يؤلف الجواب بنضه كأسئلة المقال الطويلة أو القصيرة، وأسئلة التكميل تحتاج إلى وقت أطول من أسئلة صح -- خطأ، أو الاختيار من متعدد، أو المطابقة التي تتطلّب عادة وضع إشارة أو رقم عند الإجابة الصحيحة.
- 2. الفرض من الاختبار: فإذا كان الاختبار سيفطّي وحدة دراسية صغيرة فإنه يحتاج إلى عدد من البنود أقل ممّا يحتاجه اختبار فصلي أو نصف فصلي. وإذا كان الفرض من الاختبار هو تشخيص جوانب القوة والضعف بلا أداء المفحوص في مجال محدد لمرفة أو مهارة فإنه يتطلب عدداً كبيراً من البنود تنفطية المجال المراد تشخيصه بعرجة كافية، وإذا كان الاختبار مسحياً تنخفض عادة نسبة تمثيل عينة البنود للمجال الذي يتصدى له الاختبار.
- 3. عمر التلاميذ ومستوى القدرة لديهم: فتلاميذ المرحلة الابتدائية الدين لم يتمكّنوا من مهارات القراءة والكتابة بصورة كافية يحتاجون إلى وقت أطول مما يحتاجه التلاميذ الكبار للإجابة عن البنود الاختبارية. والتلاميذ من ذوي القدرات المتفودة يستطيعون الإجابة عن عدد أكبر من الأسئلة إذا قورنوا بالتلاميذ من ذوي القدرات الأدنى ممن هم بالعمر نفسه والصف نفسه.
- 4. درجة الثبات المطلوبة: فكلما ازداد عدد البنود ارتفع مستوى ثبات الاختبار إذا تعادلت الشروط والعوامل الأخرى المؤثرة في الثبات. ويترتب على الملم ان يكثر عدد البنود إذا كان يسعى إلى تحقيق درجة عالية من ثبات الاختبار على أن لا يكون ذلك على حساب شروط هامة أخرى كالصدق والقابلية للاستعمال.
- 5. نوع العمليات العقلية التي تتطلبها البنود الاختبارية: فالبنود التي تتطلب مجرد الاستدعاء البسيط للحقائق والمعلومات يمكن الإجابة عليها بسرعة أكبر من تلك التي تتطلب تطبيق المبادئ والشاهيم في ظروف وأوضاع جديدة أو غير ذلك من العمليات العقلية العليا.

القصل الوابع

وعموماً يمكن القول: إنه ليس ثمة قواعد ثابتة يمكن استناداً إليها تحديد عدد البنود التي يجب أن يضمها الاختبار، ويعود هذا الأمر إلى تقدير المعلم نفسه الأذرى من غيره بخصائص تلاميذه وإمكاناتهم. ويقاكل الأحوال يجب أن يكون عدد البنود كبيراً بدرجة كافية لتمثيل مجالات المحتوى والأهداف التعليمية كافة التي صمم الاختبار لقياسها.

تقدير مستوى صعوية البنود:

إن تقدير المستوى الملائم لصعوبة البنود بمثل الخطوة الأخبرة في عملية التخطيط لبناء الاختيار، ويتحيد مستوى الصعوبة بالغرض من الاختيار، فإذا كان الغرض من الاختبار هو قياس الإتقان للأساسيات في محال ما هنتوقع ان تكون الأسئلة سهلة نظراً لأن الطلاب جميعاً أو أكثرهم يضترض أن يكونوا قد اتقنوها. وإذا كان الاختبار تشخيصياً تميل بنوده عادة إلى السهولة نظراً لأن الاهتمام لا يتركز بتوزيع المضحوصين وفقاً لمستويات القدرة سل بالكشف عن نقاط الضعف والقوة في أدائهم. وإذا كان الاختبار من نوع الاختبارات القبلية السابقة للتدريس يتوقع أن يكون الأداء ضعيفاً لدى أغلبيية الطلاب لأنهم لم يتعلموا المادة الستى يغطيها الاختبار. وعموماً فإننما في اختبارات الإتقال والاختبارات التشخيصية وكذلك القبلية نكون أقل اهتماماً بالصعمية لأننا لا نسعى إلى تحقيق انتشار واسع للدرجات والتمييز أو التفريق بدقة بين مستويات التحصيل كما هو الحال في الاختبارات المهارية المرجع التي تجري لأغراض الانتقاء والتصنيف والتي نسعي من خلالها إلى إنتاج أعلى تمايز بين المضحوصين وتحقيق انتشار واسع للدرجات بهدف الكشف عن الضروق الدقيقة في التحصيل. ويميل معظم علماء القياس إلى اعتبار المستوى المناسب لصعوبة البنود بنسبة 50 ٪ في الاختبارات الستى تسمى إلى تحقيق أكبر انتشار ممكن في درجات المفحوصين، كما تسمى إلى تحقيق درجة عالية من الثبات. ومن الباحثين من يوصى بأن يبدأ الاختبار ببعض البنود السهلة بهدف استثارة الدافعية لدى المفحوصين، وحضر الضعاف منهم بصورة خاصة، وإعطائهم شيئاً من الثقبة

بناء اختبارات التحصيل

بقدراتهم، على أن يتضمن الاختبار بنوداً اخرى صعبة تتحدى الأقوياء، مع مراعاة ان تكون أكشر الأسئلة من مستوى متوسط في الصعوية (بنسبة 50%). وهذا الاقتراح الأخير ينطوي على فائدة كبرى للمعلم لأن من الصعب وضع اختبار تكون بنوده جميعاً من مستوى صعوية متوسط (بنسبة 50%)، كما أن المعلم لا يلجأ عادة إلى التطبيق التجريبي ثلاختبار للتحقق من صعوبة البنود وتحديد مستواها بصورة كمية ودقيقة.

وصفوة القول: فإنه لابد من تحديد المستوى الملائم تصعوبة البنود وصعوبة البنود وصعوبة المناود الاختبار كل بصورة مسبقة، وانطلاقاً من الفرض الخاص الذي يتوخاه المعلم من الاختبار. ويشير مهرنز في هذا الصدد إلى أن المعلم «حين يعطي بنوداً سهلة جداً أو صعبة جداً فكأنه يقول: إنه يرفض أو إنه غير قادر على إعطاء اختبارات ملائمسة تطلابسه في مرحلة معينسة مسن مراحسل نمسوهم» اختبط ارتباطاً وثيقاً بشكل هذه البنود أو نوعها. ففي اختبارات صواب – خطاً يرتبط ارتباطاً وثيقاً بشكل هذه البنود أو نوعها. ففي اختبارات صواب – خطاً ممثلاً يستحيل قبول نسبة 50٪ من الإجابات الصحيحة، وعدها دليلاً على مستوى الصعوبة المنتبية المستوى المائد التصحيحة من اشر المتخمين. ويقترح ثورندايك الاسترشاد بالجدول التالي كدليل مناسب لواضع الاختبارية محاولته كتابة اختبارات مؤلفة من انواع مختلفة من البنود:

الجدول رقم (5)؛ المستوى الملائم لصعوبة الأسئلة؛

متوسط الصعوية (نسبة الإجابات الصحيحة)	نوع البند				
x50	أسئلة التكميل والأسئلة ذات الإجابة القصيرة				
¥70	أسئلة الاختيار من متعدد (خمسة بدائل)				
174	أسئلة الاختيار من متعدد (أربعة بدائل)				
177	أسئلة الاختيار من متصدد (ثلاث بدائل)				
185	أسللة الصواب والخطأ				

القصل الزابع

إن هذه النسب تتيح الفرصة لحصول استجابات صحيحة بالتخمين، ولا علاقة لها بالنجاح والرسوب. فعملية وضع علامات أو تقديرات النجاح والرسوب مختلفة لها بالنجاح الرسوب براي ثورندايك "إلى إنتاج مجموعة من العلامات تعطي أكبر فائدة للمعلم الذي يرغب في التفريق بين مستويات طلبته" (فورندايك، 1986، ص203).

إعداد البنود الاختبارية:

تأتى بعد مرحلة التخطيط الأولية للاختبار المرحلة الثانية في عملية بناء الاختبار وهي مرحلة كتابة وإعداد البنود الاختبارية. وتنطوي هذه المرحلة على قدر كبير من الأهمية لأنها تشهد تنفيذ الخطة الموضوعة لبناء الاختيار ببنوده وتعليماته و"براعة" واضعه على مسرح الوجود. وقبل التعريف بالأنواع المختلفة من البنود الاختبارية والوقوف عند جوانب القوة والضعف فيها لابد من ملاحظة أن عملية كتابة وإعداد البنود الاختبارية هي فن لا يتم اكتسابه بصورة آلية من مجرد إتقان المادة الدرسية من جانب المعلم، وصياغة نواتج التعلم المرغوبية بصورة واضحة ودقيقة ، وفهم خصائص المضوصين ومستويات القدرة لديهم، مع أن هذه جميعاً تمثل متطلبات أو شروطاً أساسية لهذه العملية، والواقع أن القدرة على وضع وتطوير بنود اختبارية عالية الجودة تتطلب بالإضافة إلى ذلك كله، معرفة بمبادئ وتقنيات تصميم الاختبار ومهارة في تطبيقها، وتنطوي في كل الأحوال على عنصر الإبداع أو "لسة خفيضة" منه. ولمل خير ما نستهل به الحديث عن عملية إعداد البنود العبارة التالية لويزمان التي قال فيها: " إن كتابة البنود هي عمل خلاق - إنها فن. وكما أنه يستحيل وضع قواعد لإنتاج قصة جيدة أو رسم جيد كذلك لا يمكن وضع أحكام أو قواعد تضمن إنتاج بنود اختبارية جيدة. ويسالطبع يمكن تضديم مسادئ ومقترحات، ولكن تطبيبق هذه المسادئ والمقترحات يخضع لحكم واضع البنوه ويحدد درجة جودتها وفاعليتها. وعند كتابة كل بند تظهر مشكلات جديدة وفرص جديدة".

(Wesman, 1971, p. 81)

تحليل بنود الاختباره

بعد تصحيح الاختبارات وتثبيت الدرجات يعمد المعلمون عادة إلى إتلاف الأوراق الامتحانية أو وضعها على الرف مما يشكل خطأ كبير من وجهة نظر التربية الحديثة ونظرية التقويم المعاصرة، والواقع أن إتلاف الأوراق الامتحانية أو وضعها على الرف تمهيداً الإتلافها بعد فترة من الزمن، يؤدي إلى خسارة الجهد الكبير الذي بدله المعلم في عملية التخطيط للاختبار وبنائه، كما يحرم المعلم من فرصة تقدير فعائية البنود التي يضعها الاختبار، ويفلق أمامه بالتالي الطريق نحو بناء ملف أو مصرف شخصي للأسئلة يمكن أن يحتوي على البنود العالية الحددة التي المشرق الاستعمال في المستقبل.

إن عملية تحليل البنود تشمل مجموعة من الإجراءات منها تحديد مستوى الصعوبة (والسهولة) لكل بند، والكشف عن قدرته التمييزية بين الضعاف والأقوياء تحصيلاً، كما تشمل دراسة فعالية المستتات أو الموهات في اسئلة الاختباء من متعدد.

ومن الفوائد والخيرات التي تقدمها عملية تحليل البنود:

- 1. إن تحليل بنود الاختبار ونتائجه يقدم معلومات تشخيصية تفيد في بيان مدى تعلم الصف بمجموعة أو مدى فشله في التعلم. ومثل هذه المعلومات مفيدة للمعلم وللطلاب الفسهم، حيث أنها تلقي الضوء على مجالات الضعف العامة في الصف، كالضعف في تطبيق المهارات الحسابية أو معرفة المفردات أو فهم المبادئ... إلخ مما يتبح تركيز العمل مباشرة على تلك المجالات. ومن الواضح أن مناقشة البنود المختلفة ويخاصة الصعبة منها تفيد في تصحيح الأخطاء وإزالة سوء الفهم المؤدي لاختيار مموهات معينة.
- يقدم تحليل البنود الأساس لتحسين التعليم الصفي من حيث أنه يكشف مدى ملاومة المحتوى الدراسي والأعداد التعليمية للدارسين. فالمادة

القصل الزابع

- السهلة جداً أو الصعبة جداً يمكن أن تؤخذ دليلاً على ضرورة إعادة النظر بالمنهاج، والأخطاء المنتشرة بين الدارسين قد تشير إلى الحاجة الإجراءات تعليمية أكثر فعائية (Gronlund, 1971,p.250).
- 3. ينمي المسارة في إعساد البنود فالتحليل يكشف عن جوانب الغموض والتلميحات أو الإيحاءات، والموقعات غير الفعالة. وهذه المعلومات يمكن الإهادة منها مباشرة في مراجعة بنود الاختبار وتعديلها وتحسينها بهدف استعمالها في المستقبل. وياختصار فإن الوقوف عند الإجابات وما يتبع ذلك من مراجعة وتنقيح للبنود الاختبارية يوفر الأساس الإعداد اختبارات افضل في المستقبل.

إجراءات تحليل الينود:

بين الإجراءات الهامة المتبعة في تحليل البنود استخراج معاملات السهولة والتمييز لتلك البنود ودراسة فعالية "الشتات" في أسئلة الاختيار من متعدد. ويفيد استخراج معاملات السهولة والتمييز في التأكد من ملاءمة حكل من البنود التي يضمها الاختبار من حيث السهولة (أو الصعوبة)، وقدرته على التمييز بين الفيئتين العليا والدنيا من المضوبين، حكما أن دراسة "المشتتات" في اسئلة الاختيار من متعدد تتبح دراسة فعالية حكل من المشتتات (الموضات)، وبيان ما إذا الاختيار من متعدد تتبح دراسة فعالية حكل من المشتتات (الموضات)، وبيان ما إذا القيام بعملية "تنقية" شاملة للاختبار تقوم على استبقاء البنود الملائمة، واستبعاد البنود غير الملائمة، وإجراء التعديلات اللازمة على بعض البنود. ولا تتطلب عملية تحليل البنود سوى القيام ببعض العمليات الإحصائية البسيطة حكما أشرنا سابقاً.

ملاحظات حول عملية تحليل البنود ـ إلا الاختبار الصفي:

على البرغم من الفوائد العديدة التي تقدمها عملية تحليل بنود الاختبارات الصفية، فإن لهذه العملية حدودها ومحاذيرها التي لابد من التنبه إليها. ومن المهيد للمعلم الاطلاع على الملاحظات التالية بشأن هذه العملية:

- 1. القدرة التمييزية للبند لا تشير بالضرورة إلى صدقه. ومن المعلوم أن العلامة الثكلية للاختبار تستخدم كأساس لاختيار الفقة العليا والفئة الدنيا ويتم تحليل كل بند في ضوء علاقته بالملامة الكلية للاختبار. ومن هذه الزاوية فإن تحليل البنود يقدم دليلاً حول الاتساق الداخلي للاختبار أكثر من صدقه، حيث تحدد عن طريق هذا التحليل ما إذا كان كل بند يقيس بفعائية ما يقيسه الاختبار ككل، أي يعمل أو يسير بالاتجاه نفسه الذي يسير به الاختبار. وهذا يعني أن البيانات المتحصلة من تحليل البنود لا يمكن عدها بحد ذاتها دليلاً على الصدق. "وهذه البيانات يمكن أن تدعم الصدق وتؤكده حيث يتم إثبات صدق الاختبار الكلي بطريقة ما أو يفترض هذا الصدق وتؤكده ميث يتم إثبات صدق الاختبار الكلي بطريقة ما أو يفترض هذا الصدق منطقياً" (Gronlund , 1971).
- 2. إن انخفاض مؤشر القدرة التمييزية ثلبت، لا يدل بالضرورة على بند سيء، فالاختبار الصفي كثيراً ما يوضع لقياس نواتج تعليمية مختلفة (المرفة، الفهم، التطبيق... [لخ) والبند أو مجموعة البنود التي تمثل مجالاً أو هدفاً لم يأخذ وزنه في الاختبار ستكون قدرتها التمييزية ضعيفة، فمثلاً إذا كان الاختبار يضم (50) بنداً لقياس معرفة المقالق الخاصة و (5) لقياس اللاختبار يضم و(5) لقياس التطبيق، فإن البنود الأخيرة يتوقع أن يكون تمييزها ضعيفاً أي أنها ثن تعمل بالاتجاه نفسه الذي يعمل به الاختبار، نظراً لأن تمثيلها في العلامة الكلية للاختبار أقل من تمثيل بنود المرفة. ويعبارة أخرى فإن هذه البنود إلى جمل الاختبار مقياساً أكثر تجانساً لنواتج ويؤدي استبعاد هذه البنود إلى جمل الاختبار مقياساً أكثر تجانساً لنواتج المدونة، ولكنه يضر بصدق الاختبار.

القصل الرابع

- 3. من المعلوم أن القدرة التمييزية للبند ترتفع كلما اقترب معامل سهولته من 0,50 ، وتتخفض كلما ابتعد صعوداً أو هبوطاً عن هذا المستوى. فالبنود السهلة والسهلة جداً تضعف قدرتها التمييزية بين الضعاف والأقوياء من المفحوصين، وكذلك الأمر بالنسبة للبنود الصعبة والصعبة عداً. إلا أن أيضاء هذه البنود قد يكون أمراً ضرورياً لضمان قياس عينة ممثلة لنواتج التعلم والمحتوى الدراسي، وقد يكون لاستبعادها بهدف تعزيز الصدق مفعول عكسي حيث يؤدي إلى إضعاف مستوى الصدق بدلاً من تعزيزة تعزيزة تعزية لمشخف التمثيل.
- 4. إن استقرار معاملات السهولة والتمييز للبند الاختباري، يعتمد على حجم وبنية الجموعات التي يطبق عليها هذا البند. ويرى مارتوزا أنه "من زاوية مثالية يجب أن تتم عملية تحليل البنود باستعمال عينة كبيرة (عدة مئات من المفحوصين) وغير متجانسة من حيث الخاصية التي صعم البند لقياسها (كمستوى العرفة والقدرة... إلخ). وظالما أن هذا المطلب يصعب تحقيقه في المواقف الصفية، فلابد من الاعتماد على الحيطة والحس السليم عند تحليل البنود" (Martuza, 1977, p.183). وتبعأ لنذلك فإن مؤسرات الصعوبة والتمييز لا يجوز عدها صفة ثابتة لا تتغير. والسؤال الأمم حول فاعلية البنود لا يرتبط بمستوى صعوبتها وقدرتها التمييزية بقدر ما يرتبط بدورها في التصدي لأهداف ونواتج التعلم الهامة. فقيمة البند الاختباري الصفي يجب أن ترتكز في نهاية المطاف على الاعتبارات المنطقية وليس المؤشرات الإحصائية وحدها.
- 5. يحدث شيء من المفارقة احياناً حيث يسمى واضع الاختبار إلى تأمين صدق المحتوى وهو صدق منطقي قبلي يسبق تطبيق الاختبار، ثم يعمد بهدف تأكيد الصدق إلى تحليل البنود وهو إجراء تجريبي إحصائي بعدي يتم بعد تطبيق الاختبار. فمن أجل تأمين صدق المحتوى لابد من احتواء الاختبار على بنود ممينة، وقد يؤدي تحليل البنود إلى ضرورة استبعادها جزئياً أو كلياً، فما هو الاختيار المناسب؟ لا شك أن الأولوية يجب أن

بناء اختبارات التحسيل

- تعطى لصدق المحتوى، والإفراط أو البيالغة في عملية التحليل الإحصائي في الاختبارات الصفية قد لا تكون مجدية وفعالـة في كل الأحيان. وهذا بالمطبع لا يلغي أهمية التحليل الإحصائي في الاختبارات الصفية على الا يكون على حساب التحليل المنطقى.
- 6. عملية التحليل الإحصائي لا يجوز أن تقتصر على البنود الموضوعية ولكي تؤتي أكلها وتحقق الفوائد المرجوة منها لابد أن تشمل الأسئلة المقالية. إلا أن تحليل الإجابات عن الأسئلة المقالية تمتوره الكثير من الصحوبات التي يمود بعضها إلى عدم شبات الدرجات، وإلى أن مستوى صحوبة كل جزء أو عنصر من عناصر الإجابة يؤثر في مستوى صحوبة الأخر نظراً لأن صحة (أو عدم صحة) إجابة للتميذ على جزء تؤثر في صحة (أو عدم صحة) إجابت على الذي يليه. ويرى أهمان وجلوك أن تحليل الإجابات على الأسئلة المقالية يمكن أن يتم بنجاح "إذا كانت الأسئلة من نوع الأسئلة المقالية يمكن أن يتم بنجاح "إذا كانت الأسئلة من نوع الأسئلة المسيرة المحدة وتم تصحيحها بالطريقة التحليلية، حيث يمكن هنا النظر في كل جزء من الإجابة على حدة وحساب مستوى صحوبته وتمييزه، وحين يتعذر تقسيم الإجابة إلى أجزاء لأسباب منطقية، فلابد من التعامل مع السؤال ككل واتباع طريقة الاتساق الداخلي المتبعة في حائة الأسئلة الموضوعية" (Ahmann and Glock, 1975, P.161)

إعداد مصرف الأسئلة:

إحدى الفوالد الأهم لعملية تحليل البنود في الاختبارات الصفية هي التاحة الفرصة للمعلم الإعداد ملف او مصرف شخصي ثلاً سللة، فاستناداً إلى نتالج التحليل يمكن اختيار أفضل الأسئلة وتخزينها بهدف استعمالها عند الحاجة، ويمكن اعتبار المصرف الشخصي ثلاً سئلة بمثابة مكتبة مصغرة تحتوي على عدد كبير من البنود الاختبارية التي تتجه كل مجموعة منها إلى قياس هدف تعليمي محدد من خلال ارتباطه بعنصر ما من عناصر المحتوى الدراسي وكما هو مرسوم مسبقاً في جدول المواصفات، وتشبه عملية إعداد ملف للبنود

القصل الرابع

فتح حساب في المصرف في كثير من النواحي. ففي الراحل الاولى توضع الودائح ولا يتم السحب إلا بعد أن يتجمع رصيد كاف تصاحب العلاقة. وقد يبدو هذا العمل مجهداً وذا عائد محدود. ولكن خلال سنوات قليلة يمكن البدء باستعمال بعض البنود من الملف "وتغنيته" ببنود اخرى تعد حديثاً. وعندما "ينمو" الملف يمكن اختيار معظم البنود منه للاختيار الجديد الذي يعده المعلم، ويرى جروللند أن للملف قيمة خاصة عندما نهتم بقياس العمليات والمستويات العقلية العليا "نظراً لأن إعداد بنود لقياس هذه المعليات أو المستويات يتطلب وقتاً وجهداً "خطراً لأن إعداد بنود خيدة لتلك كبيرين، وفي كل مرة نعد اختياراً جديداً يستحيل وضع بنود جيدة لتلك المستويات، ومن هنا يكون أمامنا خياران: إما إهمال نواتج التعلم في المستويات العليا أه استعمال الملف" (Gronlund, 1971, p.257).

ويمكن إعداد الملف بسهولة من جانب العلم إذا دونت البنود على بطاقات ودونت معها المعلومات الخاصة حول كل بند والمواصفات الفنية له، والمتحصلة من عملية تحليل البنود. وعادة يحتوي الملف على عدد من البطاقات يوازي عدد البنود بحيث تخصص بطاقة واحدة لكل بند مع ملاحظة أن طول البند احياناً أو المعلومات المتحصلة عنه قد يتطلب عدة بطاقات. وتحتوي البطاقة عادة على البند (الأرومة أو السؤال والبدائل المعطاة للاختيار)، وتشير إلى الهدف التعليمي ومجال أو عنصر المحتوي الدراسي الذي وضع البند لقياسه، حما تحتوي على بيانات التحليل والتي تضم نتافج الفئة العليا والدنيا بالإضافة إلى معامل السهولة ومعامل التموية، ويمكن أن تأخذ البطاقة الشكل التالي:

الشكل رقم (1) لبطاقة ال	201 CC4.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	حسبري،	
المادة:ا		**********		
المحتوى الدراسي:	***********	**********		
الهدف التعليمي:	**********			
السؤال (الأرومة):				
البدائل:				
	••••••	************		
	••••••	**********		
		•••••		
	**********	***********		
بيانات التحليل:				
البدائل	ſ	ب	ج	د
الفئة العليا	3	10	2	3
الفئة الدنيا	4	6	5	3

ويطبيعة الحال يمكن أن تأخد البطاقة اشكالاً مختلفة، وقد تتضمن بيانات أخرى عن الاختبار وتاريخ إجرائه والصف وعدد الطلاب ورقم البند، بالإضافة إلى المعلومات السابقة جميعاً، وذلك لثلاثة تطبيقات منفصلة للبند الاختباري كما هـو موضح في النموذج رقم (2)، والدني يتضمن في واجهته الأمامية البند (أي السؤال والبدائل الخاصة به)، بالإضافة إلى الهدف الخاص

القصل الرامع

وعنصر المحتوى المقيس، ويتضمن في واجهته الخلفية المعلومات الأخرى وذلك وفق النموذج التالي: (نقلاً عن اهمان وجلوك Ahmann and Glock, 1975).

الشكل رقم (2) الواجهة الخلفية لبطاقة بيانات البند الاختباري:

1						الاختبار
						الصف
ł				{		اثتاريخ
}				}		رقم البند
				}		عدد الطلاب
الفئة	الفئة	الفئة	الفئة	الفئة	الفئة	*****
الدنيا	العليا	الدنيا	العليا	الدنيا	العليا	البيانات
						1
1						2
ĺ				(3
1				}		4
						بلا إجابة
į į						معامل السهولة
						معامل التمييز

ومن المهم الإشارة أخيراً إلى أن الفوائد التي يجنيها المعلم، وكذلك المهني المختص بإعداد الاختبارات ، من وراء استعمال النموذج السابق أو غيره من ناحاج البيانات الخاصة للبند الاختباري كبيرة ومتنوعة، فتخصيص بطاقة (أو أكثر) لكل بند، وتضمينها المواصفات الفنية لهذا البند، والتي تم استخراجها من خلال تطبيق واحد أو أكثر، ثم تخزينها بهدف استعمائها عند الحاجة، يوفر على المعلم وقتاً وجهداً كبيرين حين يرغب في إعداد اختبار جديد يرغب في تضمينه بنوداً عالمية الجودة تم التأكد من فاعليتها بالتحليل الإحصائي بالإضافة إلى التحليل المنطقي السابق والمرافق ثه، والبنود المتبتة على بطاقات يمكن فرزها ومقابلتها بالخلايا التي تمثلها في جدول المواصفات بسهولة مما يتيح تقدير ومقابلتها بالخلايا التي تمثلها في جدول المواصفات بسهولة مما يتيح تقدير صدق محتوى هذه البنود، كما يسهل عملية بناء الاختبار الجديد والذي قد

بناء اختبارات التحسيل

يتائف في جزئه الأعظم من تلحك البنود. وما من شك في أنه بالهمل المتواصل وإضافة بنود جديدة يتمكن المعلم من تطوير اختبار تحصيلي بمواصفات جيدة. وبهذه الطريقة لا يضيع الوقت والجهد سدى، بل على المكس يتم توفير الكثير من الوقت والجهد ولكن على المدى البعيد، كما تطرأ تحسينات نوعية على عملية التقيم الصفى.

اختبارات التحمسل القننة:

وصف هام للاختيار التحصيلي المقنن:

يمكن إجمال الصفات الأساسية للاختبار التحصيلي المقنن فيما يلي:

- يتم إعداد هذا الاختبار من قبل فريق من المختصين والخبراء في المناهج
 الدراسية والقياس التربوي.
- تتجه عادة مؤسسات أو مراكز متخصصة بنشر الاختبارات تهولها على الأغلب جهات رسمية.
 - يفطى مدى واسعاً من الأهداف التعليمية ومجالات المحتوى الدراسي.
- 4. يتم التخطيط له بعناية فائقة وتدرس بنوده بدقة، حيث يخضع للتطبيق التجريبي، وتحلل نتائجه لكي يشمل بصورته النهائية تلك البنود التي تتوافر فيها شروط الصلاحية كافة (الصدق والثبات والموضوعية) على وجه التحديد.
- 5. يرزود صنا الاختبارية معظم الأحيان بقائمة معايير وذلك من خلال تطبيقه على عينة ممثلة من الطلاب من صف أو عمر معين. وهذه المايير تقدم الأساس لتفسير الدرجات، وتمكن الذين سيستعملونه من المقابلة بين أداء تلامينهم وأداء المجموعة الميارية أو عينة التميير.
- توضع ثهذا الاختيار في كثير من الأحيان صور أو أشكال متعادلة يتم استخدامها لتلبية أغراض معينة.

القميل الدامع

ومن المفيد الاطلاع على التعريف التالي الذي وضعه نول للاختبار المقنن يقول فيه: «إنه ذلك الاختبار الذي يعد بعناية من قبل خبراء في ضوء الأهداف أو الأغراض المتفق عليها. ويتم تحديد إجراءات تطبيقه وقصحيحه وتفسير درجاته بصورة دقيقة وواضحة ومفصلة، ويحيث لا يتأثر بمن يطبقه أو المكان الذي يطيق فيه. والنتائج تكون قابلة للمقارنة، ومعايير أو متوسطات المستويات العمرية أو الصفية يتم تحديدها مسيقاً (Noll, 1970,p,5). ومن الواضح أن هذا التمويف يتضمن الصفات الأساسية للاختبار التحصيلي المقنن، والواضح أن هذا التمويف يتضمن الصفات الأساسية للاختبار التحصيلي المقنن، والعديد من أدوات التقويم الأخرى (كقائمة موني للمشكلات مثلاً) لا تزود بعمايير أو متوسطات المستويات العمرية أو الصفية، وتعد مع ذلك من نوع الأدوات المقنية. وتعد مع ذلك من نوع الأدوات المقنية. ومن المشحة حول الاختبار التحصيلي المقتبار التحصيلي المتحبار المتحبار التحصيلي المتحبار التحسيلي المقنن.

معنى التقنين:

التقنين بالمنى الواسع للكلمة يقتضي تحديد وضبط كل ما من شأنه أن يؤثر في اداء المقحوص، ويهذا المنى يعتمد التقنين على رسم خطة شاملة وواضحة ومحددة لجميع خطوات بناء الاختبار وإجراءاته وطريقة تطبيقه وتصحيحه وتفسير درجاته، وتحديد السلوك المطلوب من المفحوص والشروط المجيطة به في اثناء تطبيق الاختبار، بالإضافة إلى وجود معايير لتفسير الدرجات.

ويميز علماء القياس بين معنيين اثنين للتقنين وهما:

أولاً؛ أن تكون تعليمات الاختبار، وصياغة بنوده، والرمن المخصص له، وشروط تطبيقه، وطريقة تصحيحه موحدة في كل المواقف، ويما يتيح الحصول على النتائج نفسها تقريباً في حال إعادة إجراء الاختبار. ومن هذه الناحية يعني التقنين التوحيد. ويفقد الاختبار أساسه العلمي والموضوعي إذا لم يكن مقنناً بهنا المعنى.

بناء اختبارات التحمييل

ثانياً: أن يخضع الاختبار للتقنين من خلال تطبيقه على عينة ممثلة للمجتمع الأصلي بهدف استخراج معايير معينة تحدد معنى الدرجة الخام التي يحصل عليها الفرد ع ضوء تمركز وتشتت درجات افراد عينة التقنين أو التعيير.

وغني عن البيان انه لا يمكن أن يكون الاختبار مقنناً بالمنى الثاني دون أن يكون مقنناً بالمنى الأولى وأن عملية استخراج معابير الاختبار، وهي الرحلة الأخيرة من مراحل تطويره، تحقق فوائد وأغراضاً عديدة منها : تعرف الوضع النسبي للفرد ضمن المجموعة، وتفسير الدرجة التي يحصل عليها، إلا أن هذه العملية — عملية استخراج المعايير، هي عملية كبيرة ومجهدة من الناحية التجريبية والإحصائية، وتستلزم تعاون عند غير قليل من المختصين والخبراء، كما إنها مكلفة مادياً وتستفرق وقتاً غير قليل.

ومن المفيد الإشارة هنا أن الاختبار المقنن بالعنى الأول، أي الذي أخضع لعملية التقدين دون أن تستخرج معاييره، هو أداة قياس علمية ودقيقة، ويكن أن يحقق أغراضاً وقوائد، عديدة تتصل بالمتعلم والمعلم والإدارة المدرسية وتشخيص صعوبات الدراسة، كما يمكن استخدامه لأغراض البحث العلمي، ويا كل الأحوال التي لا يتركز فيها اهتمام الضاحص على تفسير الدرجة الخام التي يحصل عليها الفرد المعروص وتعرف وضعه النسبي ضمن المجموعة.

الاختبار التحصيلي المقنن واختبار العلم:

ثمة نقاط مشتركة بين الاختيار التحصيلي المقنن واختيار المعلم المعد بعناية من حيث أن كلاً منهما يرتكز على جدول مواصفات، ويتضمن تعليمات واضحة ومحددة للمضحوصين، وقد يأخذان الشكل نفسه من البنود الاختيارية وهو الاختيار من متعدد على الأغلب. وفي الوقت نفسه هناك فروق هامة بين هذين النويين من الاختيارات يمكن إجمائها فيما يلي:

القصل الوابع

- 1. إن الاختبار التحصيلي المقنن يغطي عادة صدى واسعاً من الأهداف التعليمية وموضوعات المحتوى، وذلك لتقدير تعلم الطالب في عام أو اكثر على حين أن اختبار المعلم كثيراً ما يتصدى للأهداف الخاصة بالصف، وئيس للأهداف «المشتركة» بين عدد كبير من المدارس، وقد يغطي وحدة دراسة صغرة فقط.
- يتم التخطيط للاختبار التحصيلي المقنن وإعداده بصورة أفضل من اختبار المعلم، حيث يتولى هذه العملية عادة فريق من المختصين والمتمرسين ببناء الاختبارات، ويخصص لمه الكثير من الوقت والجهد والمال. وقد يستغرق إعداد هذا الاختبار صنتين أو ثلاث سنوات.
- ق. يتمتع الاختيار التحصيلي المقنن بمواصفات فنية أعلى من تلحك التي يمكن أن تتوافر لاختيار المعلم. حيث يخضع هذا الاختيار للتجريب بهدف تنقيته أو «غريلته»، وتجري تحليلات إحصائية موسعة لتحديد مستوى الصعوية والتمييز والكشف عن فعالية المشتتات لكل بند واستناداً إلى ذلك يتم تأسيس صدقه وثياته أو موثوقيته، ولا يخرج بصورته النهائية إلا بعد التاكد من أنه على درجة عالية من الصدق واثبات.
- 4. تزود الاختبارات التحصيلية المقننة عادة، باستثناء بعض مقاييس الإتقان والمقاييس التشخيصية، بمعايير إحصائية تفيد في مقارنة تحصيل تلامين صف أو عمر معين مع تحصيل عينة ممثلة من تلامين الصف نفسه أو الممر نفسه في البلد بكاملة. ويفتقر اختبار المعلم إلى المعايير، وتتم المقارنة عن طريقه بين تلاميذ الصف الواحد في نطاق المدرسة الواحدة فقط.

خطوات بناء الاختيار التحصيلي القنن:

تسير عملية بناء الأختبار التحصيلي القنن ضمن مراحل وخطوات محددة من أهمها:

1. تحديد الفرض من الاختيار:

فالغرض من الاختبار لابد من تحديده مسبقاً والتعبير عنه وضوح. وثمة أسئلة عديدة تطسرح في هذا السياق منها: هل سيكون الاختبار مسحياً أم تشخيصياً 9 هل سيتم إعداده بغرض الإرشاد الجمعي أم الفردي 9 هل ستكون هناك درجات فرعية أم درجة كلية فقط 9 ولأي مجتمع من التلاميذ يتم تصميمه 9 وهل هو لجموعة أعمار متجانسة أم لعدة أعمار 9 وما محتواه العام 9 وهذه الأسئلة لابد من الاحادة عليها قبل الدرء بينائه.

تحديد الأهداف التعليمية ومجالات المعتوى الدراسي المراد اختبارها:

ويناء على ذلك يتم إعداد جداول مواصفات تعكس الوزن النسبي لكل هدف من الأهداف التعليمية وجكل عنصر من عناصر المحتوى الدراسي وتعد هذه الجداول بمثابة خطة أو دليل عمل لبناء الاختبار كمما ذكرنا سابقاً.

وضع بنود اختبارية استناداً إلى جداول المواصفات:

ولكي يشمل الاختبار بصورته النهائية أقضل البنود المكنة يكون عدد البنود المكنة يكون عدد البنود الموضوعية في البداية أكثر من العدد المطلوب لكي يتم اختيار أقضلها من خلال عملية تحليل البنود. ولابد أن تفحص البنود وتدرس بعناية في هذه المرحلة، وذلك من خلال عرضها على مختصين في المادة الدرسية وخبراء في القياس، ونليعة الحال لابد من إعداد تعليمات الاختبار بصورتها الأولية في هذه المرحلة.

القصل الرابع

4. تحليل البنود:

يتم تحليل البنود بعد تطبيقها على هيئة من التلاميذ تشتق من المجتمع الأصلي للتلاميذ المنين صمم الاختبار من أجلهم. وإذا كان الاختبار مصممًا للاستعمال على النطاق القومي فلابد من تطبيقه على عيّنة واسعة تعثّل المناطق المجفرافية المختلفة والمستويات الاقتصادية كافة. والغرض من هذا التطبيق التجريبي الأول هو المصول على بيانات حول النقاط التالية:

- مستوى سهولة البند الاختباري.
- القدرة التمييزية للبند الاختباري.
- فاعلیة کل مموّه لکل بند اختیاری.
- تعادل البنود في الأشكال المتكافئة للاختبار في حال إعداد مثل هذه الأشكال.
 - ملاءمة التعليمات وحدود الوقت.

وبناء على نتائج تحليل البنود يتم إقصاء أو تنقيح البنود الاختبارية غير الصالحة (كالبنود السهلة جداً والصعبة جداً والبنود ذات القدرة التمييزية الضعيفة) وتستبقى البنود الصالحة. وقد يتطلّب الأمر في بمض الحالات تطبيقاً تجريبياً ثانياً للاختبار بهدف المزيد من التحليل و «الغريلة»، وتأكيد المعدق والثبات، ومن المفيد في هذه المرحلة مقابلة البنود بعد أن تمّت «غريلتها» بجدول المواصفات، والتأكّد من أن الأشكال «المتعادلة» متعادلة فعلاً من حيث المحتوى والصعوبة. ولابد أن تضم الصورة النهائية للاختبار «تعليمات مقنّنة» للفاحسين والمحوصين حول كيفية تطبيق الاختبار وحدود الوقت وإجراءات التصحيح.

5. التعيير،

بعد أن يأخذ الأختبار صورته النهائية يصبح جاهزاً للتميير، حيث يتم تطبيقه على عينة واسعة وممثّلة للمجتمع الأصلي للتلاميد على مستوى البلد بأسره أو منطقة جغرافية محدّدة. ويعد إجراء الاختبار وتصحيحه تبدأ عملية

بناء اختبارات التحسيل

استخراج المعايير وتقدّم على صورة جدول أو مجموعة جداول في الدليل المصاحب للاختبار. ومن المعايير: المكافئ الصفي، ويعني الوضع الصفي للأشخاص الذين يتمثّل أداؤهم المتوسط في عالامة معيّنة، والمكافئ العمري ويستخرج بطريقة مشابهة، بالإضافة إلى معايير المثين والدرجة المعارية، والدرجات الميارية المعدّلة من مثل التساعي المعاري أو علامة ستانين، والجيمي المعاري أو العلامة الجيمية وغيرها. (انظر أيضاً الفصل الثاني الخاص بتصميم الاختبار النفسي وتقتينه من هذا الكتاب). ويتم في هذه المرحلة الأخيرة استخراج مؤشرات الصدق والثبات وتضمينها في الدليل المصاحب للاختبار.

ملاحظات هامة حول بنوك الأسئلة الامتحانية:

- مفهوم " بنك الأسئلة " هو أحد المفاهيم الحديثة العهد نسبياً التي ظهرت
 غ عصر ثورة العلومات والتكنولوجيا المتقدمة.
- الفكرة الموجهة لبنك الأسئلة تتمحور حول تخزين كم معين من الأسئلة تكون بمثابة رصيد أولي (أو مخزون اولي) لهذا البنك ثم رفد هذا البنك وإمداده (أو تغنيته) باستمرار بأسئلة امتحانية إضافية لتسهيل عملية "السحب" والاستخدام لهذه الأسئلة لاحقاً (ولإغناء هذا البنك لابد أن تكون كمية الأسئلة المودعة (أو الودائم) أكبر من كمية الأسئلة التي يتم سحبها واستعمالها. وإلا فإن هذا البنك قد يتعرض للإفلاس).
- مع أن مصطلح "بنك الأسئلة" يشير كما يبدو في الظاهر إلى عملية الحفظ والتخزين كما يشير إلى امكانية الإفادة من عملية التخزين هذه من خلال "سحب" الأسئلة واستعمالها ، فإن هذا المصطلح ينطوي على دلالات أخرى بالغة الأهمية لعل من أبرزها إخضاع الأسئلة لعملية تحليل شاملة قبل تخزينها ويحيث لا يتم تخزين أي بند أو سؤال إلا بعد دراسته وتجريبه ، والتأكد من مواصفاته الفنية.
- الأساس الذي يقوم عليه بنك الأسئلة يتمثل في التخزين كما يتمثل في
 تحليل الأسئلة الذي يسبق هذا التخزين. فاستناداً إلى نتائج هذا التحليل

القصل الرابع

يمكن اختيار أفضل الأسئلة وتخزينها بهدف استعمائها عند الحاجة (طبعاً على المناحد النجمع رصيد على المراحل الأولى توضع الودائع ولايتم السحب إلا بعد أن يتجمع رصيد كاف). ويحسب جرونلند: للبنك أهمية خاصة عندما نهتم بقياس العمليات والمستويات المقلية العليا " نظراً لأن إعداد بنود لقياس العمليات والمستويات المليا يتطلب جهداً ووقتاً كبيرين. وفي كل مرة نعد اختباراً جديداً يستحيل وضع بنود جيدة لتلك المستويات، ومن هنا يكون أمامنا خياران: إما اهمال مستويات التعلم العليا، أو استخدام البنك (أو الملف)".

- عادة تدون البنود على بطاقات بحيث يخصص لكل بند بطاقة مع المعلومات
 الخاصة حول هذا البند ومواصفاته الفنية والمتحصلة من عملية التحليل
 (وقد يتطلب البند الواحد أكثر من بطاقة واحدة).
- تحتوي البطاقية عبادة على البنيد (الأروسة أو السؤال والبيدائل المعطاة للاختيار)، وتشيرالي الهدف التعليمي ومجال أو عنصر المحتوى الدراسي المذي وضع البنيد لقياسه، كما تحتوي على بيانات التحليل والتي تضم نتائج الفئة العليا والفئة الدذيا بالإضافة إلى معامل السهولة ومعامل التمييز (والمؤشرات الخاصة بفعائية المشتتات "أو البدائل الخاطئة" في أسئلة الاختيار المتعدد).
- من فوائد البنوك : إن تخصيص بطاقة أو أكثر لكل بند وتضمينها المواصفات الفنية لهذا البند والتي تمّ استخراجها من خلال تطبيق واحد أو اكثر ، ثم تخزينها بهدف استعمالها عند الحاجة ، يوفر على المعلم وقتاً وجهداً كبيرين حين يرغب قل إعداد اختبار جديد يريد تضمينه بنوداً عالية الجودة تمّ التأكد من فعاليتها بالتحليل الإحصائي بالإضافة إلى التحليل المنطقي السابق والمرافق له.
- البنود الثبتة على بطاقات يمكن فرزها ومقابلتها بالخلايا التي تعثلها في
 جدول المواصفات بيسر وسهولة. وهذا ما يتيع التحقق من صدق محتوى
 هذه البنود كما يسهل عملية إعداد الاختبار الجديد والذي قد يتألف في
 جزله الأعظم من تلحك البنود.

بناء اختيارات التحسيل

- تتطلب عملية التحليل العقلي المنطقي والكمي الإحصائي للأسئلة وجود خبراء ومختصين في المجال... ولابد من التأكد من المواصفات الفنية لكل بند وتوافر مستلزمات الصدق والثبات بأشكال مختلفة.
- الما الفائدة الأحكير من بنوك الأسئلة تتمثل في الإلحاح على مستويات التعلم العليا وعدم الاقتصار على الأسئلة التي تتناول مستويات التعلم السدنيا (أو الأسئلة الحفظية) ويهكن الإضادة من الأسئلة المخزنة واستخدامها على نطاق واسع للأغراض التقويهية المحضة (أو الامتحانية) ، إضافة لأغراض التشخيص التربوي وتحديد الصحويات الدراسية التي يعاني منها الدارسيون ، والأغراض التعليمية واستثارة دافعية الدارسين لخ بإضافة إلى امكان استخدامها محكات للاختبارات والأسئلة الدارسين لخ بإضافة إلى امكان استخدامها محكات للاختبارات والأسئلة خارجي (أو الصدق بدلالة محك). وهذا الأمر بالغ الأهمية بحد ذاته ، لاسيما وأنه يضع العلم وجها ألوجه أمام إحدى المهمات الأهم المناطة إليه والتي تتلخص في إعداد اسئلة ويناء اختبارات تحصيلية في مجال اختصامه على درجة عائية من الجودة ، وهذا ما يظهر للمعلم أن مهمته في بناء الاختبارات ليست مهمة النوية أو إضافية بل هي مهمة أساسية توازي تباما مهمته في التدريس.
- التكاليف والجهود اللازمة لإحداث بنوك الأسئلة ليست كبيرة إذا أخذت الفوائد التي تقدمها بالحسبان. هذا مع الإشارة إلى أن بنوك الأسئلة على أنواع فمنها البنك المصغر (أو الملف الشخصي للأسئلة الذي يتولى المعلم إعداده بنفسه في مجال دراسي أو أكثر كالرياضيات أو اللغة الانكليزية... إلخ). ومنها البنوك التي يديرها خبراء ومختصون في المجال ويتولون بانفسهم ، أو بالتعاون مع غيرهم ، دراسة الأسئلة التي ستتضمنها. وهذا النوع الأخير قد يكون بإشراف الدولة أو مؤسسات معينة وقد يغطي مجالاً دراساً أه أكثر.

القصل الخامس

القصل الخامس المصملق

يعد مفهوما الصدق والثبات من أهم الشاهيم التي ترتكز عليها نظرية القياس النفسي إن ثم تكن أهمها على الإطلاق. ومما يعزّز أهمية هذين الفهومين الفهرما يمثلان الشرطين الأساسيين من شروط مسلاح الاختبار النفسي أبناً كان أنهما يمثلان الشرطين الأساسيين من شروط مسلاح الاختبار النفسي أبناً كان لوعه، ومن المعلوم أن الاختبار النفسي بوضع أساساً تتلبية غرض أو مجموعة الاختبار دوره على النحو الأمثل، ويلبي الغرض أو الأغراض المرسومة له، ويتيح، بالتالي اتخذة قرارات معالية لابد أن يقدّم معلومات وأقعية وصحيحة حول السمة أو الخاصية التي توضع موضع القياس، أي يكون "صادقاً"، وأن يكون حساساً للفروق الدقيقة بين الأفراد في هذه السمة أو الخاصية، أي يكون "ثابتاً". وتتركز أهداف الفصل الحالي والفصل الذي يليه في إلقاء الضوء على هذين المفهومين ودراسة الطرائق التي يمكن اتباعها لتوفير قدر عال من الصدق والثبات في لاختبارات النفسية، والكشف عن الأهمية البالغة والمكانة التي يحتلها كل منهما في تلك الاختبارات

معنى الصدق:

تجمع أدبيات القياس النفسي على أن مصطلع الصدق يشير أساساً إلى ما إذا كان الاختبار يقيس فعلاً ما إما تقياسه، أو ما أردنا نحن أن نقيسه به. وقد الشارن في جرونلند في معرض حديثه عن الصدق إلى أن أقرب العبارات إلى هذا المفهوم وأكثرها دلالة عليه تلك العبارة التي يدني بها الشاهد في المحكمة عادة التي تقول: "إنني أتعهد أن أقول الحق: كل الحق، ولا شيء غير الحق". ومن التعريفات المهمة للصدق تعريف ليندكويست القائل: "إن الصدق يشير إلى المدى الاختبار ما نريد قياسه"، وتعريف ليجرتون القائل: "إن الصدق يشير إلى المدى تكون فيه أداة القياس مفيدة تهدف ممين".

(نقلاً عن فرج، 1980، ص276 – 277)

القصل الخامص

ووفقاً لهذين التعريفين ولتعريفات اخرى عديدة لا يتسع المقام للوقوف عندها لابد من النظر إلى الصدق على أنه صفة نسبية لأداة القياس وليست مطلقة. ويدلاً من القول: إن الاختبار صادق او غير صادق، من الأصوب أن نقول: إنه صادق بقدر ما. وهذا يعني بعبارة أخرى أن الصدق هو تعبير عن درجة، وأنه ليس ثمة اختبار صادق بصورة كلية أو مطلقة.

من جهة ثانية يرتبط الصدق مباشرة بالغرض أو الاستعمال الخاص الذي صمّم الاختبار من أجله، فالاختبار الذي أعدّ بفرض التنبؤ بأداء المنحوصين في فترة مقبلة قد لا يصلح لفرض التشخيص والكشف عن نقاط الضعف والقوة في أداء المنحوصين، أو لا يصلح لفرض التشخيص والكشف عن نقاط الضعف والقوة مينا أداء المنحوصين، أو لا يصلح لهذا الفرض بدرجة كافية. حكما يرتبط الصدق مباشرة بالفئة أو الجماعة التي صمّم لها فالاختبار الذي اعد لفئة أو فئات معينة من المعوقين قد لا يصلح للأسوياء، كما أن الاختبار الذي صمّم ليطبق على فئات معينة معينة من الأسوياء، قد لا يصلح للمعوقين أو لجماعات أخرى من الأسوياء. ويتمثّل جوهر مفهوم الصدق في أن التعبيرات والصيغ العامة والمجردة قلّما تجدي ويتمثّل جوهر مفهوم الصدق في أن التعبيرات والصيغ العامة والمجردة قلّما تجدي والعبارات المجردة يستحسن ربط الصدق مباشرة بالغرض أو الاستعمال الخاص والعبارات المجردة يستحسن ربط الصدق مباشرة بالغرض أو الاستعمال الخاص الجماعة ظروف الزمان والمكان وخصائص الجماعة التسيطيق عليها.

وتجدر الإشارة إلى أن الأسماء التي تعطى للاختبارات النفسية لا تعبّر بالضرورة عما تقيسه هذه الاختبارات بالفعل. ومن هذا المنظور لا يصحّ أن يؤخذ الاسم الذي يحمله الاختبار على أنه تعبير أو انعكاس لما يقيسه هذا الاختبارا أو انعكاس لما يقيسه هذا الاختبارات النفسية تتسم الله مؤسر لصدقه. فالأسماء التي تحملها معظم الاختبارات النفسية تتسم بالكثير من العمومية والغموض لدرجة يصعب معها تعرّف مجال السلوك الذي تفطيه هذه الاختبارات بدقة. وهذا يعني ببساطة أن السمة أو الخاصية التي يقيسها الاختبار فعلاً يتعنر تحديدها من مجرد النظر في الاسم أو العنوان الذي يحمله هذا الاختبار فعلاً بعنية، قد يعتمد يحمله هذا الاختبار ولا بد من إخضاع هذا الاختبار لإجراءات معينة، قد يعتمد

السلة

الكثير منها على التجريب والإحصاء، لتحديد هذه السمة أو الخاصية القيسة، والتثبّ من صدق الاختبار كما سنرى.

أشكال الصدق:

على الرغم من أن الباحثين استخدموا مصطلحات عديدة في التعبير من الأدواع المحتفة من الصدق أو أشكال الصدق فإن التصنيف المعتمد الأنواع الصدق هو التصنيف المعتمد الأنواع الصدق هو التصنيف الذي وضعته الجمعية الأمريكية لعلم النفس عام 1974 والذي جمل هذه الأنواع ضمن شلاث فشات رئيسة، وهي: صدق المحتوى أو الصدق التمثيلي، والصدق المحكّي، والصدق البنيوي أو الافتراضي. وقد يكون من المفيد الإشارة، قبل الحديث عن هذه الأنواع، إلى أن بعض أنواع الصدق اكثر أهمية في الإفارة من المختوى مثلاً يؤدي دوراً بالغ الأهمية في اختبارات التدرة والاستعداد. وبالطبع يمكن تصميم أداة القياس تتلبية أكثر من غرض واحد، وفي هذه الحالة لابد من الاستعانة بلكثر من نوع واحد من انواق من غرض واحد، وفي هذه الحالة لابد من الاستعانة بلكثر من نوع واحد من انواق الصدق المحتوى المنافقة عن المدرة والاستعداد. والمهمة الأختبارية من المكن والمقيد من الماقية المختبارية من المكن والمقيد الجمع بين الأنواع المختبارية من المكن والمقيد الجمع بين الأنواع المختلفة من الصدق.

• صدق المتوى:

يرتخر صدق المحتوى او الصدق التمثيلي كما يسمّى عادة على الفحص المنظم لمحتوى الاختبار لتحديد ما إذا كان عينة ممثلة لمحتوى الموضوع ومجال السلوك الذي يبراد قياسه. ومن المعلوم أن الاختبار، أي اختبار، يتّجه أساساً إلى قياس عينة من المعلوك، وأن مجموعة البنود التي يضمّها يفترض أنها عينة من المجتمع الأصلي " الأكبر" من البنود التي كان يمكن أن يضمّها. والواقع أن المشكلة الكبرى التي تواجه واضع الاختبار عادة هي ما إذا كانت مجموعة البنود الني اعتمالة أو " للمجتمع الأصلي"

القصل الخامس

للبنود التي تنطوي عليها السمة أو الخاصية موضع القياس. ومع أنه لا تتوفر لدى واضعى الاختيارات عادة قائمة محدودة بمكن أن بشتقوا منها عبية من البنود فإن مطلب المعاينة بمثّل المطلب الأول والأهم في عملية تطوير الاختيار وينائه. ويستحيل دون تحقيق هذا المطلب ضمان أن يقيس الاختيار ما أعد لقياسه وتمثيل السمة أو ميدان السلوك اللقيس بصورة أمينة وصحيحة. ومن الواضح أنه بقدر ما تكون عينة البنود ممثلة للمجتمع الأصلى الأكبر من البنود بقدر ما يرتفع صدق المحتوى، ويقدر ما يضعف تمثيل العيشة لهذا المجتمع يضعف صدق المحتوى. فإذا أمكن تحديد المحتوى الدراسي أو المحتوج الأصلي للبنود بـ 300 كلمة في الهجاء مثلاً تعلّمها الأطفال خلال الفصل واحتوى الاختبار على 60 كلمة منها، أي بلغت نسبة تمثيل العينة للمجتمع الأصلى 20٪ أمكن القول: إن حجم العينية مناسب، وإن الاختبار صادق إلى درجية كبيرة في محتواه. بيد أن المحتوى الذي يشكل الجتمع الأصلى للبنود يصعب بل يستحيل تحديده وحصره كمياً على النحو السابق في معظم الأحيان. ومع ذلك فإن هذا النوع من انوع الصدق يتطلب تحديداً ووصفاً دقيقاً للمحتوى أو المحال المقيس وتحليله الى عناصره ومكوناته حتى يتمّ التأكد من أن البنود الموضوعة تغطّي الجوانب الأساسية لهذا المحتوى وبالنسب الصحيحة، ودون أن يطفى أي من هذه الحوانب على غيره أو يعطى له وزن أكبر من الوزن الذي يستحقه. ومن الواضح أن الاختبار بوصفه عينة مشتقة من مجتمع أصلى واسع ينطوي على قدر ما من خطأ العينة، وكلما ازداد عدد البنود التي يضمّها وكبرت العينة تضاءلت احتمالات الخطأ دون أن تنعدم، وأصبح الاختبار أكثر صدقاً وتمثيلاً للمجتمع الأصلي الافتراضي من الينود.

ليس ثمة صيغة كمية يمكن استعمالها للتحقق من صدق المحتوى او تعبير عددي يمكن استعماله للدلالة عليه. فهذا النوع من انواع الصدق يعتمد على التحليل المنطقي والمقارفة أو المطابقة بين محتوى الاختبار ومحتوى الموضوع المقيس، ولذلك يشار إليه في كثير من الأحيان بالصدق المنطقي، ثم إن هذا

الصلة

النوع من الصدق لا يختص بنوع معين من أنواع القائيس على الرغم من الكانة الخاصة التي بحتلها في مقاييس التحصيل. فالقايس التربوسة والنفسية حميمها بحب أن تكون صادقة في محتواها بدرجة مناسبة، وأن يعكس أو يمثّل كل منها السمة أو الخاصية موضع القياس على النحو الملائم. فإذا كنا بصند إعداد مقياس للاتحاهات مثلاً فلابد أن نعمل على تغطية سائد الحوانب والمطاهر التر هي مدار البحث وبما يتّسق مع الأهداف المرسومة، وكذلك الأمر فيما يتصل القاسس، النفسية، وقد يكون مضاً لا إذا اقتصوت عليه هذه القاسس، نظراً لأنما "لا تتشابه تشابهاً" داخلياً كبيراً مع ميدان السلوك الذي تمدّ عينة منه ولا تعتمد على مقرر دراسي أو محموعة موجدة من الخبرات السابقة بمكن منها صماغة مضمون الاختسار (أب وحطب، 1973، ص89)، وعموماً فإن الاختسارات التي تستخدم لأغراض التنبئ تتطلب الاعتماد على معابير أو محكات خارجية كما سنرى، وبصعب القول: إن هنزه الاختيارات صادقة من محرد فحص محتواها والتحقيق مين ملاءمتها للأهداف التي وضعت مين أجلها. وقد يتعيّر تحديد الوظائف التي تقيسها تلك الاختبارات فعلاً دون الاعتماد على محكات عملية أو تجريبية تستخدم في التثبُّت من صحة الفروض التي اعتمدت أساساً في ننائها. وتقول آنًا أنستازي في هذا الصند "مع أن صدق الحتوى يجب أن يدخل في المراحل الأولية لبناء أي اختيار فإن تأسيس الصدق (أو التصديق) Validation النهائي لاختيارات الشخصية والاستعداد يتطلب التحقق التحريبي بإجراءات أخرى... ومن المستحيل تحديد الوظائف النفسية التي يقيسها الاختبار من تفحّص بنوده. فالاختبار الذي يقيس الاستدلال الحسابي لدى طلاب المرحلة الثانوية قد يقيس الفسروق الفرديسة في سسرعة العمليسات العنديسة لسدى طسلاب الجامعسة " .(Anastasi,1982,p.136)

القصل الخامين

الصدق الظاهري أو السطحي:

من المم التمييز بين صدق الحتوى أو الصدق النطقي للاختبار والصدق الظاهري أو السطحي، فهذا الأخبر ليس صدقاً بالعني الدقيق للكلمة ولا يشير إلى ما يقيسه الاختيار فعالاً بيل إلى ما يبدو ظاهرياً أنه يقيسه سواء في نظر المضحوصين انفسهم أم في نظر غيرهم من الأشخاص غير المختصين، ومما لاشك فيه إن الاختمار لابد أن يبدو صادقاً كي يقبل المفحوصون عليه برغبة وتستثار دافعيتهم لأدائية بالحيد الأقصي الذي تسمح به قدراتهم. وقد يؤدي غياب صفة الصدق الظاهري للاختيار حتى له كان صدقه الحقيقي عالياً إلى موقف سلبي من جانب المفحوصين، واستياثهم مما ينعكس سلباً على أدائهم لا المقت الاختباري، كما قد يؤدي إلى التشكيك بالاختبار وقيمته ودوره في اتخاذ قرارات مهمة من حانب العديد من الأشخاص النين قد يحكمون عليه من خلال مظهره وما بيدو لهم أنه يقيسه دونما تحليل دقيق لحتواه ولما قصده واضعه أن يقيسه أو ما يقيسه فعالًا. ومن العلوم أن مقياس فكيبلر - يلفيو ظهر أساساً لتغطية الحاجة إلى إداة ملائمة لقياس نكاء الراشدين نظراً لأن القابيس الشائعة في ذلك الحين بما فيها مقياس ستانفورد -- بينيه أعدت للأطفال وتلاميذ المدارس، واستخدمت مواد مشوقة للأطفال والتلاميذ بصورة خاصة مما حملها تفتقر إلى الصدق الظاهري عند تطبيقها على الراشدين.

تؤكد آنا أنستازي أنه لا بد من توفير صفة الصدق الظاهري للاختبار حتى يكون أكثر فاعلية في الموقف العملية، ولضمان تعاون الفحوصين في الموقف الاختباري. ومن الواضح أن هذا التعاون والتجاوب يمثل شرطاً ضرورياً لإظهار الهحتياري، ومن الواضح أن هذا التعاون والتجاوب يمثل شرطاً ضرورياً لاظهار المصدق الحقيقي القصى ما لديهم من قدرة، وبعد بالتالي، شرطاً ضرورياً لتوفير الصدق الحقيقي للاختبار. ويمكن أن يتحسن الصدق الظاهري بنظر انستازي، بمجرد إعادة صياغة الأسئلة بحيث تبدو أحشر ارتباطاً بموقف القياس الفعلي. فمثلاً إذا أعد اختبار الاستدلال الحسابي للتطبيق على مجموعة من المشتغلين بالأعمال الميكانيكية فإن البنود يمكن صياغتها بحيث تبدو أحشر ارتباطاً بالعمال الميكانيكي ودون أن

البسلق

يحدث اي تغيير في الوظيفة التي اعدت لقياسها (Anastasi, 1982, p. 136). وقد يكون من المفيد في الحالات التي يتعثّر فيها توفير الصدق الظاهري للاختبار وقد يكون من المفيد في الحالات التي يتعثّر فيها توفير الصدق الظاهري للاختبار ديمة المهجومين مسبقاً وإعلامهم بأن الاختبار ربما سيبدو ضعيف الارتباط بما درسوه الأن غرضه هو الكشف عن قدرتهم على تطبيق ما درسوه مثلاً في مواقف وأوضاع جديدة. وهنا قد تضعف الأثار السلبية لفياب هذا النوع من الصدق، ولا يكون الاختبار بمثابة "صدمة" أو تجرية مرة للمفحوصين. ومهما يكن من أمر فإن الصدق الظاهري للاختبار لابد أن يكون في خدمة الصدق الحقيقي لهذا الاختبار وليب بديلاً عنه، ولابد من تغليب الصدق الحقيقي حين يتعثر الجمع بينهما.

الصدق الحكى؛

يرتكز الصدق المحكّى على دراسة الارتباطة بين درجات المقياس ودرجات مقياس أخريعتمد كمحك. ويمكن تعريف هذا النوع من انواع الصدق على أنه الدرجة التي يترابط عندها الأداء على مقياس مع الأداء على مقياس آخر عن محكاً للمقياس الأول وأساساً في المحكم على صلاحيته. ويتقمع من هذا التعريف أن الصدق المحكي يتطلب إجراءات تجريبية إحصائية ويقوم على حساب معامل الارتباطة بين الدرجات التي يحصل عليها المفحوصون في المقياس الذي يراد التثبّت من صدقه، والمدرجات التي يحصل عليها أولئك المفحوصون أنفسهم في المقياس الثاني الذي عند بمثابة محك. وكثيراً ما وصف هذا النوع من الصدق بالصدق التجريبي والصدق الإحصائي نظراً لاعتماده على التجريب ونفية الإحصاء، ويهدف تمييزه عن الأنواع الأخرى من الصدق التي تعتمد على المقارنة والتحليل المنطقي أو تعطيهما الأولوية.

يميّز بعض الباحثين بين نوعين ثهنا الصدق وهما: الصدق التنبؤي . Concurrent Validity والصدق التنبؤي . Predictive Validity والصدق التلازمي او المساحب Predictive Validity ويميل الكثير من الباحثين في الوقت الحاضر إلى دمج هذين النوعين في زمرة واحدة او نوع واحد وهو الصدق المحكّي. ويرى نجرونلند أن هذا الدمج مناسب

القصل الخامس

"نظاراً لأن طريقية التثبُّت من الصيدق والتعبير عنيه واحيدة في الحالتين" (Gronlund, 1971, p.83)). ومن الواضح أن كلاً من الصدق التنبؤي والصدق التلازمي يعتميد على استخدام محك، وبتطلب حساب معامل الارتباط بين البدرجات المتحصيلة على المقيباس الموضوع والبدرجات المتحصيلة على مقيباس الحكّ. والضرق بينهما يرجع إلى الوقت الذي تجمع فيه بيانات المحكّ، كما برجع إلى غيرض القباس. ففي حين بتركز الاهتمام عند استخدام إجراءات الصدق التنبؤي بالكشف عما إذا كانت درجات المقياس تنبئ عن أداء المفحوصين أو إنجازهم في المستقبل مما يستدعي المقارنة بين درجات المقباس الأول (المتنبئ) ودرجاتهم على مقياس آخر للأداء اللاحق (المكَّ)، يتجه الاهتمام في حالية الصدق التلازمي أو المصاحب إلى تقدير الأداء الراهن للمفحوصين، ويتطلب هذا الصدق المقارنية بين درجاتهم على المقياس ودرجاتهم على المحكُّ التي بحصلون عليها في الوقت نفسه تقريباً. وهذا بعني، بعيارة أخرى، أن الصدق التنبؤي بمتد داطاره الزمني إلى المستقبل ويسمى إلى التعبير كمياً عن درجة الترابط بين نتائج الاختبار والأداء اللاحق للمفحوصين واللذي يتوقيع أن يترابيط ميع السيمة أو الخاصية التي يقيسها الاختبار، على حين أن الصدق التلازمي برجع في إطاره الزمني إلى الحاضر، ويطلعنا على درجة التوافق أو الترابط بين نتائج الاختبار ونتائج اختبار آخر يفترض أنه يقيس السمة ذاتها.

يفيد الصدق التنبؤي في الكشف عن فاعلية الاختبار في التنبؤ بنتائج معينة في المستقبان ويلائم بخاصة اختبارات القدرات والاستعدادات، وقد يستعمل في بعض الاختبارات التحصيلية التي يكون غرضها الانتقاء والتصنيف. ويستعمل الصدق التلازمي بخاصة في الاختبارات التي يكون غرضها تشخيص الوضع الرهن بدلاً من التنبؤ بالأداء اللاحق أو بنتائج معينة في المستقبل، ويصلح بصورة خاصة لاختبارات الشخصية، وقد يستعمل في اختبارات القدرات والاستعدادات. والمسألة المركزية في كا النوعين من الصدق هي توفير المحكّ لللاثم، فمقياس المحكّ يمثل العنصر الحاسم في عملية التحقق من الصدق المحكّ بنوعيه. وهذا

المقياس لابد أن يتصف بصفات معينة ويكون صائحاً بحد ذاته كي يصلح أساساً في الحكم على صلاحية غيره، وقبل الوقوف عند الصفات الرغوب بها في مقياس المحك قد يكون من المفيد التعرف على أنواع المحكّات المستخدمة في المقاييس النفسية والتربوية.

انواع المكّات:

1. محك التحصيل البراسي:

وهذا المحكّ هو أحد أهم المحكّات المستخدمة في التحقق من صدق اختبارات القدرة المقلية العامة (اختبارات النكاء). وكثيراً ما توصف هذه المقايس بأنها مقاييس الاستعداد المدرسي حيث تتمّ مقارنة المدرجات المتحملة عليها بالدرجات والتقديرات المدرسية ودرجات الاختبارات التحصيلية المختلفة.

غير أن محك التحصيل الدراسي لا يقتصر على اختبارات الذكاء العام، وقد يستخدم في حالات معينة في التحقق من صدق اختبارات القدرات الخاصة والمتعددة، كما يستخدم، ولكن بدرجمة أقل، في التحقق من صدق اختبارات الشخصية أو جوانب معينة منها. ومن نافلة القول: إن الكثير من اختبارات التحصيل وخصوصاً تلك التي يعدّها المعلم كثيراً ما تلجأ إلى هذا المحكّ ذاته في تأسيس صدقها وخصوصاً حين تتوفر اختبارات تحصيلية مقننة تتمتّع بمواصفات فنية جيدة ويمكن اعتمادها بالتالى محكات للصدق.

2. محك الأداء في برنامج تعليمي أو تدريبي متخصص:

ويستخدم هنذا المحكّ في التحقيق من صدق اختبارات القندرات والاستعدادات الخاصة، ويرتكز على أداء الأفراد خلال مرحلة التعليم أو التدريب المتخصص، فمثلاً الأداء في مدارس الفن والموسيقي يستخدم في تقدير صدق اختبارات الاستعداد الفني أو الموسيقي، والعديد من اختبارات الاستعدادات المهنية

القصل الخامس

يتم تقدير صدقها باستخدام محكات التحصيل في كليات المحقوق، والطب، وطب الأسنان، والهندسة، وغيرها. وكذلك اختبار انتقاء الطيارين هإن محكه هو اداء الطيارين في مواقف التدريب الفعلية (Anastasi, 1982, p. 140).

3. محك الأداء إلا العمل نفسه:

وهو أفضل من محك سجلات التدريب السابق نظراً لأنه يرتكز على سجلات تتبعية الإنجاز الفعلي للفرد سجلات تتبعية الإنجاز الفعلي للفرد على المنات تتبعية الإنجاز الفعلي للفرد على شكل عدد القطع المصنعة، أو عدد الأخطاء المرتكبة في سجلات محاسب، غير أن هناك الكثير من الأعمال مشل طبيب، ومعلم، وسكرتيرة، التي لا يمكن فيها الحصول على سجل موضوعي الإنجاز أو الإنتاج ولذلك كثيراً ما يتم اللجوء إلى تقديرات الرؤساء التي قد تتأثر بعوامل ذاتية وقد تنحاز سلباً أو إيجاباً ولا تعطي صورة صادقة عن إنجاز الفرد (ثورندايك وهيجن، 1989، ص60).

طريقة الفرق المتقابلة:

وتنطوي على محك اكثر تعقيداً واقل تحديداً من المحكّات السابقة. وتعتمد على المقارنة كأن نعمد إلى مقارنة درجات الطلاب في معهد الموسيقى بدرجات مجموصة غير منتقاة من طلبة الجامعة، وهذه الطريقة شائعة في اختبارات الشخصية أو اختبارات الاتجاهات والميول. ففي اختبارات الشخصية كثيراً ما تتم المقابلة بين العصابيين والأسوياء، وفي مقاييس الميول قد نلجا إلى الجماعات المهنية المختلفة، وفي مقاييس الاتجاهات قد تستخدم الجماعات السياسية أو الدينية المتعارضة أو أي جماعات خاصة اخرى بمكن أن تعطي وجهات نظر متباينة أو متمايزة بصدد المسائل الخاضعة للدراسة.

طريقة الفروق الطرفية:

وتقترب هذه الطريقة من الطريقة السابقة من حيث انها تقوم على مفهوم قدرة الاختبار على التمييز بين طريق القدرة التي يقيسها، وتعتمد على المقارنة وحساب دلالة الفروق، غير أن المقارنة هنا تخص الفئتين العليا والدنيا من أفراد مجموعة واحدة ولا تخص مجموعتين من الأفراد، ويمكن إجراء هذه المقارنة باحدى الطريقتين التاليتين:

- أ. مقارنية الفنيات المتطرفة في الاختبار والمحكّ الخبارجي، ويحسب هذه الطريقة تتمّ مقارنة الربع (أو الثلث) الأعلى في درجات الاختبار بالربع (أو الثلث) الأعلى في درجات الاختبار بالربع (أو الثلث) الأدنى في درجات المحكّ الخبارجي، كما تتمّ مقارنية الربع (أو الثلث) الأدنى في درجات المحكّ الخارجي، وتجري هذه المقارنة عن طريق حساب الدلالة الإحصائية للفروق بين المتوسطات. فإذا لم تظهر فروق دائة إحصائياً عند مقارنة الربع الأعلى في درجات المحكّ، وإذا لم تظهر مثل هذه الفروق عند مقارنة الربع الأعلى الفروق عند مقارنة الربع الأعلى في درجات المحكّ، وإذا لم تظهر مثل هذه المؤوق عند مقارنة الربع الأعلى في درجات الاختبار بالربع الأدنى في درجات المحكّ، مكن القول: إن الاختبار صادق بدلالة هذا المحكّ.
- 2. مقارنة الفئات المتطرفة في الاختبار نفسه: وتعتمد هذه الطريقة على المقارنة بين الفئات المتطرفة في الاختبار ذاته كأن يؤخذ الربع (أو الثلث) الأعلى من الدرجات المتحصلة في هذا الاختبار (والذي يمثل الفئة العليا) ويقارن بالربع (أو الثلث) الأدنى للدرجات فيه (والذي يمثل الفئة العليا) ثم تحسب الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي الفئتين فإذا ظهرت هذه الدلالة مد الاختبار صادقاً (بدلالة الفرق بين الفلتين العليا والدنيا). وكثيراً ما تستخدم هذه الطريقة عند دراسة القدرة التمييزية للاختبار في المراحل الأولى لإعداده وينائه.

القصل الخامس

وبالإضافة إلى المحكّات السابقة كثيراً ما يؤخذ الترابط بين درجات الاختبار التجريبي (الجديد) ودرجات اختبار آخر من نوعه أو قريب منه على أنه دليل للصدق. فمثلاً مقياس ستانفورد —بينيه كثيراً ما عُد محكاً للاختبارات الجماعية للنكاء، وترى أنستازي أن هذه الطريقة تفيد بخاصة حين يكون الاختبار التجريبي الجديد بديلاً مبسطاً أو مختصراً للاختبار الأصلي حيث لابد من اللجوء إلى هذه الطريقة عندئذ وعَد الاختبار الأصلي محكاً للاختبار الجديد للإحديد المعتبار الإحديد المعتبار المعتبا

صفات المحكَّد

ليس من السهل إيجاد محك دقيق وملائم، فمقاييس المحكَّ جميعها جزئية ونسبية ولكل منها مشكلاته الخاصة وحدوده. والمحكَّ النهائي، كما يقول ثورانديك: "لابد أن يتناول تقويماً لنجاح الإنسان في مهنته في الحياة اليومية غير أن هذا المحكَّ النهائي غير متيسر، ولابد للباحث أن يكتفي ببدائل هي في الغالب جزئية وغير كافية " (ثورانديك وهيجن، 1989، ص60). ومن هنا لابد من العمل على اختيار البديل الأفضل والأكثر ملاءمة من بين المدائل المتاحة.

ويرى الكثير من الباحثين أنه لابد من توفر الصفات التالية في مقياس المحكّ وهي:

1. الصلة الوثيقة بالموضوع (Relevance):

ويعتبر المحكّ وثيق الصلة بالموضوع بقدر ما يكون الأداء على مقياس المحكّ مناظراً أو ممثلاً للنجاح في العمل، غير أن تقدير هذه الصلة يخضع للنظرة الشخصية الذاتية وقد يختلف من مقدر الأخر، وليس هناك أي دليل تجريبي يمكن أن يدلنا على كم هذه الصلة. ولا بد من الاعتماد على أحكام المختصين لتقدير الدرجة التي يكون عندها مقياس المحكّ، وهو مقياس جزئي

السملك

ونسبي بطبيعة الحال، وثيق الصلة بالمحكّ النهائي للنجاح في العمل والدراسة (فورانديك وهيجن، 1989، Mehrens, 1973).

2. الثبات:

فمقياس المحكّ يجب أن ينطوي على قدر عال من الثبات وبحيث نحصل عند تكراراه على نتائج متقارية جداً. ومن الواضح أنه إذا تنبنبت العلامات أو التقديرات على مقياس الحكّ من وقت لأخر افتقد إلى الاتساق والدقة. ويتمنّر فذه الحالة الوثوق به واستعماله كمحك.

3. الخلومن الاتحياز،

وتعني هذه الصفة أن مقياس الحكّ يجب أن يتيح فرصاً متساوية للأفراد الإظهار أقصى ما لمديم من أداء والحصول على العلامات أو التقديرات اللغواد الإظهار أقصى ما لمديم من أداء والحصول على العلامات أو التقديرات التي يستحقونها . والأمثلة على عوامل التحيز كثيرة . فالرؤساء قد يتفاوتون في تقديراتهم لمرؤوسيهم تفاوتاً كبيراً في بعض الأحيان، وإذا عرف العلم أن طالباً ما حصل على علامة منخفضة في اختبار القدرة أو الاستعداد فإن هذه المرفة قد تؤثر في الدرجة التي سيعطيها للطالب، وقد يميل هذا العلم إلى إعطاء علامات عالية لمن حصل على علامات عالية فقط في اختبار القدرة . وهذا ما يرفع الترابط بين درجات الاختبار والدرجات على مقياس المحكّ بصورة مصطنعة بين درجات الاختبار والدرجات على مقياس المحكّ بصورة مصطنعة (Anastasi, 1982) . ومن الواضع أنه كلما أمكن التغلب على عوامل الانحياز تضاء لت أخطاء التقدير وازدادت قيمة المقياس المعتمد كمحك.

نقد ظهر مصطلح خاص للتصبير عن احتمالات الخطأ (أو التحيرات) التي يمكن أن تظهر عند استخدام مقياس المحكّ، ويعرف هذا المصطلح بـ "تلوّث المحكّ، المحكّ، المحكّ، المحكّ، المتعدد السبب في إطلاق هذه التسمية أو المصطلح إلى أن التقديرات التي يعطيها مقياس المحكّ قد تتأثّر بقوة " أو تتلوّث بفعل المرفة السابقة للمقدّر بدرجة المفحوص في الاختبار، وهذا ما يظهر واضحاً

القصل الخامس

حين يكون المدرس أو الرئيس في العمل مثلاً على علم مسبق بان علامة فلان متدنية للفاية، أو مرتفعة للفاية، فيتأثر بها بشكل أو بآخر، ويعطي تقديرات موازية لها (أي تقديرات متدنية إذا كانت العلامة متدنية، ومرتفعة إذا كانت العلامة متدنية، ومرتفعة إذا كانت العلامة مرتفعة). وتبعاً لذلك فإن الأشخاص النين ستعتمد تقديراتهم أساساً في الحكم على المفحوصين (أي تستخدم كمحك) لا يجوز إطلاعهم بأي حال من الأحوال على درجات المفحوصين في الاختبار موضع الدراسة. وهذا يعني أن درجات الاختبار التي ستستخدم في "اختبار الاختبار "على حد تعبير أنستازي وأوربينا، يجب المحافظة على سريتها وعدم تسريبها. هذا مع الإشارة إلى أنه ليس من السهل دائماً إقاناع الأشخاص الذين تعتمد تقديراتهم كمحك (كالمدرسين، والرؤساء في الممل، والضباط وغيرهم) بأن الحذر في هذه الأمور هو شيء ضروري. وقد يفشل هؤلاء الأشخاص تماماً في إدرك حقيقة أن درجات المفحوصين يجب أن تبقى جانباً حتى "تنضع" البيانات المحكية، ويصبح بالإمكان القيام فعلا بحساب الصدق المحكي للاختبار (Anasstasi& Urbina, 1997, p. 120)

4. جدوى المكّ او مدى تيميره (Availability):

فعند اختيار مقياس الحكّ لا بدّ من مراعاة أمور واعتبارات عملية من مشل الكلفة والـزمن، ولا شبك أن الاعتبارات العملية على أهميتها لا يجبوز أن لعملي الأولوية أو تكون على حساب الصفات والشروط الأخرى السابقة.

جداول التوقع:

تستخدم جداول التوقع في التحقق من الصدق التنبؤي للمقياس. فبدلاً من محاولة الحصول على تنبؤات دقيقة حول الأداء المقبل للأفراد عن طريق معامل الارتباط بمكن الاستمانة بجداول التوقع والتنبؤ من خلال زمر أو فلات واسعة يعبر عنها برتب أو تقديرات من مثل "متوسط" أو" تحت المتوسط" أو "فوق

السلة

الترسط". وتقدّم هذه الطريقة فائدة قصوى بخاصة للمعلم نظراً لبساطتها وسهولة استخدامها. ويمكن إيضاحها من خلال الجدول التائى:

الجنول رقم (6): جنول توقع لدرجات اختيار الاستمداد المنوسي ودرجات اعتبار تصميلي 4 الدراسات الاجتماعية:

	ات الاجتماعية	درجات اختبار الاستعداد		
المجموع	طوق المتوسط (هوق 75)	متوسط (75 – 55)	تحت التوسط (دون 55)	الشرسي
5	3	2	0	فوق المتوسط (فوق 115)
11	2	2	2	متوسط (95 – 115)
4	0	1	3	تحت المتوسط (دون 95)
20	5	10	5	الجموع

واستناداً إلى هذا الجدول يمكن القول: إنه لا أحد من التلاميذ ممن درجاتهم في اختيار الاستعداد فوق المتوسط (أكثر من 115) حصل على تقدير لنحت المتوسط (أقل من 55 درجة) في اختيار التحصيل، كذلك يمكن القول: إنه لا أحد من المتلاميذ ممن كانت درجته في اختيار الاستعداد تحت المتوسط (أكثر أقل من 95) حصل على علامة في اختيار المتحصيل تزيد على المتوسط (أكثر من 75). وعدد المتلاميذ المدين حصلوا على 95 أو أكثر في اختيار الاستعداد وحصلوا على درجات في اختيار الاستعداد على المسلم 16. وعدد المتلاميذ المبدول إذا استعملت النسب الملوية. كما يظهر في ويصبح من السهل تفسير هذا الجدول إذا استعملت النسب الملوية. كما يظهر في (Ahmann and Glock, 1975, p.233)

القسل الغامس الجدول رقم (7): جدول توقع يرتكز على النسب المثوية:

درجة اختبار الدراسات الاجتماعية				الاستعداد المدرسي	
هوق المتوسط ٪	متوست ٪	تحت المتوسط ٪	عدد الحالات	درجات الاختيار	الفلة
60	40	0	5	ھوق 115	فوق المتوسط
18	64	<u>18</u>	11	115-95	متوسط
0	25	75	4	تمت 95	تحت المتوسط

ومن قراءة هذا الجدول يمكن القول مثارً؛ إنه إذا حصل التلميذ على تقدير متوسط في اختبار الاستعداد المدرسي فإن احتمال حصوله على تقدير تحت المتوسط في اختبار التحصيل هو 18% (أي 2 من أصل 11)، واحتمال حصوله على تقدير متوسط في اختبار التحصيل هو 64% (أي 7 من أصل 11)، واحتمال حصوله على تقدير فوق المتوسط في اختبار التحصيل هو 88% (أي 2 من أصل 11)، كما يمكن القول أيضاً إنه من فئة فوق المتوسط في اختبار الاستعداد المدرسي (وعدد افرادها 5) حصل 40% على تقدير متوسط في اختبار التحصيل المدرسي (وعدد افرادها 5) حصل 40% على تقدير تحت المتوسط في اختبار الاستعداد المدرسي (وعدد افرادها 11) حصل 18% على تقدير تحت المتوسط في اختبار الاستعداد المدرسي (وعدد افرادها 11) حصل 18% على تقدير فوق المتوسط، ومن فئة تحت المتوسط في اختبار الاستعداد المدرسي (وعدد افرادها 4) حصل 75% على تقدير تحت المتوسط في اختبار الاستعداد المدرسي (وعدد افرادها 4) حصل 75% على تقدير تحت المتوسط في اختبار الاستعداد المدرسي (وعدد افرادها 4) حصل 75% على تقدير تحت المتوسط في اختبار الاستعداد المدرسي (وعدد افرادها 4) حصل 75% على تقدير تحت المتوسط في اختبار الاستعداد المدرسي (وعدد افرادها 4) حصل 75% على تقدير تحت المتوسط في اختبار الاستعداد المدرسي (عمد المتوسط في اختبار الاستعداد المتوسط في اختبار الاستعداد المدرسي (عمد المتوسط في المتبار الاستعداد المدرسي (عمد المتوسط في المتبار الاستعداد المتوسط في المتبار الاستعداد المتوسط في المتبار الاستعداد المتوسط في المتبار المتبار المتوسط في المتبار المتبار المتبار المتبار المتبار المتبار المتبار المتبار الم

الصلار

ولابد من الإشارة إلى أن جداول التوقع تفيد بخاصة في الاختبارات التي تستخدم لأغراض الانتقاء حيث يمكن استناداً إليها تحديد الملامة الدنيا أو الحد الأدنى للقبول. فإذا وجدنا مثلاً أن من نجح في تخصص دراسي أو برنامج تدريبي ممين كان قد حصل على 75% فما فوق في امتحان القبول نثبت هذه الملامة كصد أدنى للقبول. ويمكن القول في هذه الحالة إن امتحان القبول يتصف بالصدق التنبؤي إذ يمكننا من التنبؤ بنجاح من يحصل على 75% فما فوق ورسوب من يحصل على 75% فما فوق ورسوب من يحصل على 155% فما فوق

ملاحظات مهمة حول دراسة الصدق المكنى للاختبار:

تثير دراسة الصدق المحكّي للاختبار عبداً من الأسئلة والاستفسارات التي يتعين على العامل في القياس أخذها بالحسبان، وهذا ما يتُضح من خلال الملاحظات التالية:

1. تجانس مجموعة المفحوصين:

بما أن معامل الصدق المحكّي هو معامل ارتباط بين درجات الاختبار موضع الدراسة ودرجات المحكّ فإن كل ما يؤثّر في قيم معامل الارتباط يؤثّر في قيم معامل الارتباط يؤثّر في قيم معامل العدق المحكّي، ويستتبع ذلك أنه كلما كانت مجموعة المفحوصين متجانسة انخفضت قيمة معامل الصدق المحكّي، وكلما كانت متباينة وازداه تباين الدرجات التي يعطيها الاختبار ارتفعت قيمة معامل الصدق المحكي، وتبرز أساساً في انتقاء الأفراد، ففي هذه الاختبارات التنبؤية التي تعتمد نتالجها أساساً في انتقاء الأفراد، ففي هذه الاختبارات يستخرج معامل الصدق التنبؤي على مجموعة الأفراد عادةً من النتائج المتحسّلة من تطبيق الاختبار التنبؤي على مجموعة الأفراد الخين تم انتقاؤهم بالفعل، وهذه المجموعة "المتتقاة" تكون بطبيعة الحال أكثر تجانساً من المجموعة الأصلية الأولى التي اختيرت منها المجموعة المثل أكثر تجانساً من المجموعة الأصلية الأولى التي اختيرت منها المجموعة المثل أكثر

القصار الخامس

المجموع الكلي من الأفراد النبين تقدّموا للالتحاق بدراسة أو عمل معين قبل أن تتمّ عملية الانتقاء).

إن دراسة الصدق التنبؤي للاختبار الذي اعد بغرض الانتقاء تعتمد على الأفراد المقبولين عادة. ويستخرج معامل الصدق التنبؤي من خلال حساب الترابط بين درجات أولئك الأفراد المقبولين تحديداً في الاختبار التنبؤي ودرجاتهم في الاختبار المحكي (أو المحكّ)، في حين أن الأفراد النين طبق عليهم الاختبار ولم يقبلوا تستبعد درجاتهم تماماً. وهذا يعني ببساطة أن معامل الصدق التنبؤي يستخرج عادة من أداء مجموعة منتقاة. وهذا ما يؤدي بطبيعة الحال إلى ضيق مدى الدرجات التي يعطيها هذا الاختبار وضعف تباينها نظراً لأن هذه المجموعة تعدّ أكثر تجانساً من مجموعة الأفراد الذين سيطيق عليهم الاختبار في المستقبل مغرض انتقاء افضلهم.

وق ضوء ما سبق فإنه سيكون من المفيد عند تقويم الصدق التنبؤي للاختبار استناداً إلى معامل صدقه عدم التسرع قي الحكم بعدم صلاحية هذا الاختبار استناداً إلى معامل صدقه عدم التسرع قي الحكم بعدم صلاحية هذا الاختبار، أو التشكيت بمنامليته في التنبؤي إلى تجانس "أو ضعف تباين" افراد المجموعة الدنين طبق عليهم هذا الاختبار واستخرج من ادائهم بالدات هذا المعامل، وقد يعود إلى عامل آخر أو اكثر من عوامل آخري عديدة يمكن أن تؤثر في الصدق التنبؤي للاختبار وتهبط بمعامل الصدق المستخرج.

2. ثبات برجات الحكِّد

فالمحكّات التي تستخدم في دراسة صدق الاختبار قد لا تكون على درجة عالية من الثبات أو الاتساق بحد ذاتها وخصوصاً حين تعتمد على التقديرات الناتية ونتائج الملاحظة، كتقديرات الرؤساء في العمل، أو ملاحظات الملم اليومية لأداء التلميذ، أو درجات الامتحانات المدرسية، أو غيرها، وقد يكون من

الصلق

الناسب في الحالات التي يصعب أو يتعنّر فيها إيجاد محكات على درجة عائية من الوثوقية والثبات استخدام أحشر من محك واحد، مع التنبّه إلى أن معاملات الصدق المستخرجة بدلالة هذه المحكّات لا تحمل المعنى ذاته الذي تحمله معاملات المسدق المستخرجة بدلالية محكّات أخرى على درجية عاليية مس الشبات، كالاختيارات المتننة مثلاً.

3. الفترة الزمنية الفاصلة بين تطبيق الاختبار وتطبيق المحكّ،

فكلما ازدادت الفترة الزمنية الفاصلة بين تطبيق الاختبار الذي يدرس صدقه وتطبيق الاختبار الثاني الندي اعتمد محكاً للاختبار الأول ازداد احتمال ظهور عوامل دخيلة يمكن أن تؤثر في الأداء الاختباري للمفحوصين، وتؤدي إلى خفض معامل الصدق المستخرج. ويالمقابل فإنه كلما تضاءات الفترة الزمنية الفاصلة تضاءل الأثر المحتمل للعوامل الدخيلة التي يمكن أن تهبط بمعامل الصدق المستخرج. ولعل هذا الأمر بالذات هو من بين العوامل والأسباب التي تجعل معاملات الصدق التنبؤي أدنى عموماً من معاملات الصدق التلازمي، كما تجعل معاملات الصدق التنبؤي المستخرجة بعد انقضاء فترة زمنية طويلة (دسنوات مثلاً أو أكثر) أدنى عموماً من معاملات الصدق التنبؤي المستخرجة بعد مرور فترة زمنية قصيرة نسبياً (3 أو 6 أشهر مثلاً).

عدد القحوصين:

وتعدد المضعوصين أثره الواضع في الاختبارات التنبؤية خاصة. فقد تطول المترة الزمنية المفاصلة بين تطبيق الاختبار التنبؤي والمحكّ، ويؤدي ذلك إلى القطاع بمض المضحوصين عن الدراسة، أو تسرّبهم، أو انتقالهم، أو تعرّضهم لظروف طارلة أخرى، ويجعل من الصعب، بالتالي، وربما من المستحيل، إخضاعهم للاختبار المحكّي، والواقع أنه ليس من النادر أن يجد المفاحص نفسه أمام عدد ضغيل من الأفراد الذين طبق عليهم الاختبار المتنبؤي، لهذا السبب فقد يكون من

القصل الخامص

الضروري عند دراسة الصدق التنبؤي للاختبار التنبّه مسبقاً لهذا الأمر وسحب عينة من الأفراد أكبر من العدد اللازم (علام ، 2000).

تصحيح معامل الصدق:

سبقت الإشارة إلى أن معامل صدق الاختبار يتأثر مباشرة بثبات درجات المحكّ المعتمد على المحكّ المعتمد على درجة عالى المحكّ المعتمد على درجة عالية من الموثوقية والثبات أمكن الوثوق بدرجة أكبر بمعامل الصدق المستخرج بدلالة هذا المحكّ.

غير أن معامل صدق الاختبار لا يتأثر فقط بثبات درجات المحكّ المتمد بل يتأثر أيضاً بثبات درجات الاختبار داته. فإذا لم يكن الاختبار موضع الدراسة على درجة عالية من الثبات والاتساق يضعف معامل صدقه الذاتي، والذي يمثّل المجذر التربيعي لمعامل الثبات، وهذا ما يؤثّر سلباً في معامل صدقه المحسوب بدلالة المحكّ المعتمد، لهذا السبب يصبح من الضروري إعادة تقدير معامل الصدق بين الاختبار والمحكّ في ضوء معامل الثبات الخاص بالاختبار، إضافة إلى معامل أشات المحكّ.

والإجراء تصحيح شامل لمعامل صدق الاختبار في ضوء ثبات كل من الاختبار والمحكّ تستخدم المعادلة التالية:

حيث يشير الرسز رح! إلى الارتباط بين الكونات الحقيقية أو التباين الحقيقي في درجات المتغيرين س، ص (الاختبار والحكّ). السلة

رسم إلى معامل الارتباط المحسوب بين الاختبار والمحكِّ.

رس، رسس إلى معاملات ثبات كل من س وص (أي الاختبار والمحكّ).

غير أن الاختبار، أي اختبار، لابد أن ينطوي على درجة ما من الخطأ، ولا يوجد اختبار ثابت تماماً. ومن هذه الزاوية فقد ذكون بحاجة لحساب صدق الاختبار في ضوء وجود هذا القدر من الخطأ والاعتراف به دون اللجوء إلى تصحيح أخطاء الثبات، وفي هذه الحالة يمكننا استخدام صيفة مختصرة للمعادلة السابقة يستبعد منها معامل الثبات الخاص بالاختبار وتبقي على معامل ثبات الحكّ، وذلك على النحو التالي:

حيث يشير الرمزرح أإلى لارتباط بين التباين الحقيقي في المحك (ح) والاختبار (ا).

ويشير الرمز رسيس إلى معامل الارتباط المحسوب بين الاختبار والمحكّ.

ويشير الرمز رمرس إلى معامل ثبات المحكّ.

ولابد أن نلاحظ عند استخدام المعادلة الخاصة بتصحيح معامل الصدق أن هذه المعادلة لا تصحح أخطاء العينة، ولا أخطاء القياس التي قد يكون لها دورها في التأثير في معامل الصدق الذي نحصل عليه بحساب الارتباط بين الاختبار والمحكّ. (Guilford, 1954, p. 400)، نقلاً عن: فرج، 1980، ص 327)

القصل الخامس

الصدق البنيوي (الافتراضي):

ويشير هذا النوع من الصدق، والذي يطلق عليه أيضاً صدق التكوين الفرضي، إلى الدرجة التي يقيس معها الاختيار السمة أو الخاصية التي يفترض أن يقيسها، وينطلق من أن الدرجات على الاختيار يحي أن تتنوع أو تتباين كما تتنبأ النظرية الخاصة بالسمة المقيسة أو المفهوم أو التكوين المفترض. ومن أمثلية هذه السمات أو التكوينات الفرضية (Constructs) الذكاء، والقدرة الرباضية أو العددية، والقدرة على الاستدلال، والفهم القرائي، والتفكير النقدي، والعصابية، والقلق... إلخ. والصدق البنيوي هو مفهوم شامل يتضمّن الأنواء الأخرى من الصدق وبعد بالتالي شرطا مهما للاختبارات النفسية والتربوبية بأنواعها. ويدلأ من سؤال: " هل بقيس الأختيار ما يدعى واضعه أنه يقيسه" يصبح السؤال الركزي في هذا النوع من الصدق: "ما الذي يقيسه هذا الاختيار بالضبط؟" أو "ما معنى العلامات المتحصَّلة على الاختبار؟" أو "هل تشير هذه العلامات إلى سمة بارزة أو بناء معين؟". ومن المعلوم أن أدوات القياس لا تمدّنا دائماً بقياسات "نقية" للسمات التي وضعت تقياسها. ومن هذه الزاوية يؤدي هذا النوع من الصدق دورا مهما من حيث أنه يفيد في تحديد طبيعة وقوة العوامل التي تؤثّر فعلاً في الأداء الاختباري. فعند تفحص هذا النوع من الصدق "لا ينحصر اهتمامنا بالسمة النفسية التي صمّم الاختبار ثقياسها، وقد نهتم بأي عامل آخر يمكن أن يؤثّر في الدرجات، فمثلاً قد يدعى وإضع الاختبار أن اختياره يقيس الاستدلال الحسابي ولكن نحن قد نتساءل عن احتمال تأثر الدرجات بالقدرة القرائية أو السرعة أو عوامل اخرى مشابهة " (Gronlund, 1971, p.91).

يتطلب الصدق البنيوي اللجوء إلى الاستنتاجات المنطقية بالإضافة إلى الوسائل التجريبية والإحصائية. والواقع أن الصدق البنيوي يتضمّن أنواع الصدق كافة كما أسلفنا. والتقنيات والإجراءات الخاصة بتأسيس صدق المحتوى والصدق المحكّي يمكن أن تندرج ضمن تقنيات وإجراءات الصدق البنيوي. فمقارنة الأداء الاختباري للفرق أو المجموعات المتقابلة كالعصابيين والأسوياء هو طريقة

من طرائق التحقق من الصدق البنيوي، وهو بطبيعة الحال طريقة للتحقق من الصدق المحكّى، ودراسة الترابط بين اختبارات الاستعداد الميكانيكي والأداء لله انواع عديدة من العمل تسهم في فهمنا للسمة التي يقيسها الاختبار مما يشير إلى دورها في الصدق البنيوي، بالإضافة إلى كونها طريقة في الصدق المحكّى، ويمكن تحديد الخطوات الواجب اتباعها في عملية التحقق من هذا النوع من الصدق على النحو التالى:

- الدراسة المنطقية للأداة وتحديد السمات النفسية المفترضة أو البنى التي يمكن أن ينطوى عليها الأداء على تلك الأداة.
- الدراسة المنطقية للسمات أو البنى التي قم تحديدها وتكوين فرضيات قابلة للاختبار حول مدى صلتها بالأداء على تلك الأداة انطلاقاً من نظرية تطرح تلك السمة (أو السمات).
 - إجراء بحوث للتحقق من كل فرضية بالوسائل التجريبية.

فإذا أردنا على سبيل المثال التحقق مما إذا كان اختبار ما يقيس الذكاء فيمكن أن نفترض أن الدرجات على هذا الاختبار تزيد بزيادة العمر، فإذا لم تزد يمكن أن نستنتج أحد أمرين: إما أن يكون الاختبار مقياساً غير صادق للذكاء، أو أن يكون هذاك خطأ ما في النظرية التي كانت بمثابة المنطلق في تصميم هذا الاختبار.

يؤكد اريكسون أن طول عملية التحقق من الصدق البنيوي وتعقدها يجب الا يكونا مسوّغاً لتجنبها . فليس بمستغرب، على سبيل المثال، أن نجد بين الطلاب من يظهر مهارة أو موهبة خاصة في الأوضاع الطبيعية ويعجز عن إظهار الحد الأدنى من تلك المهارة أو الموهبة في الموقف الاختباري . وفي هذه الحالة يمكن الافتراض بأن الاختبار يقيس القلق (بسبب حدود الوقت المفروضة أو إجراءات الموقف الاختباري الضاغطة) . وليس بمستغرب أيضاً أن نجد بين الطلاب من يظهر أداءً عائياً في المختبر والمخزن وصائة الرسم ويظهر مع ذلك أداء ضعيفاً

القصل الخامص

على اختبارات الورقة والقلم المسمّمة لقياس التحصيل في تلك المجالات، ويمكن الافتراض في هذه الحالة أن الاختبار يقيس المهارة اللفظية اكثر مما يقيس الأهارة اللفظية اكثر مما يقيس الأهارة اللفظية اكثر مما يقيس الأهارة النوع من المحدق من حيث أنه يتجه إلى الكشف عما يقيسه الاختبار أهمية هذا النوع من المصدق من حيث أنه يتجه إلى الكشف عما يقيسه الاختبار بوصفه مفهوماً معقداً وشاملاً لم يفهم دائماً بوضوع، وقد نظر إليه بعضهم بوصفه مفهوماً معقداً وشاملاً لم يفهم دائماً بوضوع، وقد نظر إليه بعضهم وكانه صدق المحتوى معبراً عنه من خلال السمة أو الخاصية النفسية المفترضة ولذا اعتمدوا على التقديرات الناتية المحضة في التثبّت منه، وتؤكد المستازي أن الصدق البنيوي ينطوي ينطوي من الأهمية، وأن هذا الصدق إذا طبق صدق الاختبار وكل من يظن أن الصدق البنيوي يتم حين يفسر الاختبار كمقياس لخاصية لا يمكن تحديدها إجرائياً يرتكب خطأ فاحشاً براي انستازي "ولكي نكتشف ما يقيسه الاختبار فعلاً لابد أن نلجاً إلى المتحقق التجريبي "ولكي نكتشف ما يقيسه الاختبار وبانات اخرى خارجية".

(Anastasi, 1982, p.155)

طرائق التحقق من الصدق البنيوي:

ليس هناك طريقة واحدة للتحقق من الصدق البنيوي، ولابد من جمع الأدلة من مصادر مختلفة. ويمكن استعمال الطرائق الخاصة بصدق الحتوى والصدق المحكّي كدليل جزئي لدعم الصدق البنيوي ولكن هذه الطرائق لا تكفي بحد ذاتها. فالصدق البنيوي يعتمد على الاستنتاجات المنطقية المشتقة من أنواع مختلفة من البيانات ومن الطرائق المتبعة في التحقق من الصدق البنيوي:

1. الطرائق التي تعتمد على التحليل المنطقى:

وترتكز هذه الطرائق على الفحص الدقيق لبنوه الاختبار والأداء الذي تتطلب ومقابلة نتالج هذا الفحص بالنظرية أو الفرضية المتمدة في بناء الاختبار والتفسيرات التي قد تنبع عنها.

ويرى كرونباخ أن هذا التحليل المنطقي بعد من اهم مصادر التوصل إلى شروض بديلة فيما يتملق بالأداء في الاختبارات والمقاييس، فالحكم المدي لديه خبرة سابقة كبيرة بالأخطاء التي شابت الاختبارات السابقة بمكنه ان يكتشف جوانب الضعف في أداة المهياس الجديدة، ولكن مع ذلك فإننا لا نستطيع باستخدام هذا التحليل المنطقي للمحتوى أن ندحض صدق أداة الهياس، وإنما نستطيع أن نقدم فروضاً بديلة يمكن التحقق من صحتها بالأساليب الإمبريقية أو التجريبية.

من جهة أخرى، فإن من المفيد تحليل العمليات العقلية التي يستخدمها الأفراد في ادائهم أو في التوصل إلى إجاباتهم عن بنود الاختبار، لأن هذا التحليل يضيف أدلة جديدة تزيد من فهمنا المتكوينات الفرضية التي تقيسها هذه الاختبارات (علام، 2000، 2070)، ومن هذه الزاوية فإن تحليل بنود اختبار في العقوم مثلاً قد يشير إلى أن درجاته تتأثر بالمعرفة والفهم والقدرة الكمية، وتطبيق اختبار الاستدلال الحسابي على التلاميذ وجعلهم يفكرون "بصوت مرتضع" قد يشير إلى أن البنود تتطلب عملية الاستدلال المقصودة وتمدّ بالتالي مؤشراً للصدق، أو تتطلب فقيط الحاولة والخطأ وتفتقسر بالتالي إلى الصدق للصدق، أو تتطلب فقيط الحاولة والخطأ وتفتقسر بالتالي إلى الصدق

القصل الشامس

طريقة الفرق المتقابلة:

إذا كان لدينا اختبار يفترض أنه يقيس الفروق الفردية في "أليل إلى المقامرة" فيمكن أن نؤلف مجموعة من المفحوصين المعروف عنهم أنهم يقامرون في المقامرة" فيمكن أن نؤلف مجموعة أخرى من غير المقامرين. فإذا كان الاختبار كل مناسبة تقريباً ومجموعة أخرى من غير المقامرين. فإذا كان الاختبار حساساً للفروق فإن الأداء المتوسط لكل من هاتين المجموعتين على الاختبار سيختلف اختلافاً ذا دلالة. وهكنا إذا اتسقت النتائج مع التوقعات يكون لدينا الدليل بأن الاختبار يقيس ما افترض أن يقيسه وهو الميل إلى المقامرة وإذا لم تتسق النتائج مع التوقعات فيمكن أن نستنتج أن الاختبار غير صادق أو أن مفهومنا حول سمة " الرغبة في المقامرة" هو مفهوم مغلوط. ولا يكون لدينا بذلك أي اساس للادعاء بأن الاختبار حساس للفروق الفردية في المسمة مدار البحث أي اساس للادعاء بأن الاختبار حساس للفروق الفردية في المسمة مدار البحث التحصيلي مثلاً ستميز بين جماعة متدرية وجماعة أخرى غير متدرية، كما الاجتماعية لديهم من الأصدقاء أكثر من الطلاب الذين يحصلون على درجات عالية على مقياس القابلية الاجتماعية لديهم من الأصدقاء أكثر من الطلاب الذين يحصلون على درجات منية هنا المقياس.

3. الترابط مع اختبارات أخرى:

حيث يتوقع أن تترابط درجات الاختبار التجريبي ترابطاً موجباً مع درجات اختبار آخر يفترض أنه يقيس السمة نفسها، وإن تترابط بدرجة أقل مع درجات اختبارات تقيس سمات آخرى. فاختبار الاستعداد المدرسي مثلاً يتوقع أن يترابط ترابطاً عالياً مع غيره من اختبارات الاستعداد المدرسي، ويدرجة مقبولة مع اختبارات التحصيل، ويدرجة أقل مع اختبار الاستعداد الموسيقي.

لقد اشار كامبل (Campbell, 1960) في مصرض حديثه عن صدق المتكوين الفرضي إلى أن دراسة هذا النوع من الصدق يجب ألا تقتصر على مجرد

إظهار أن الاختبار يترابط ترابطاً عالياً مع متغيرات اخرى يُتوقع (أو يجب) أن يترابط معها. ولابد أن تعمل هذه الدراسة، بالإضافة إلى ما سبق، على إظهار أن الاختبار لا يترابط ترابطاً دالاً مع متغيرات يتوقع، أو يجب، أن يختلف عنها. وقد وصفت العملية الأولى من هاتين العملية بين بـ "الصدق التقاربي للاختبار" Convergent Validation في حين أن العملية الثانية أطلق عليها "الصدق التعييزي للاختبار " Discriminant Validation . وعلى سبيل المثال إذا أعطى اختبار الاستدلال الكمي ترابطاً عالياً مع الدرجات التحسيلية في الرياضيات لدى مجموعة من الأفراد كان هذا دليلاً على صدقة التقاربي، وأما الصدق التمييزي لهذا الاختبار نفسه فلا بد من إقامة الدليل عليه من خلال إظهار ترابط منخفض وغير دال لهذا الاختبار مع درجات اختبار آخر مختلف كاختبار الفهم القرائي مثلاً، وذلك لأن متغير القدرة القرائية لا علاقة له بما يقيسه اختبار الكمي.

لقد اقترح كاميل Campbell وفيسك Fiske) أسلوباً لدراسة الصدق التقاربي والتمييزي للاختبار اعتمد على ما يسمى "مصفوفة السمات المتمددة والطرق المتعددة والطرق المتعددة المسلمة في Multitrait Multimethod Matrix . وقد كان الهدف من وراء إعداد هذه المصفوفة هو الكشف عن درجة ترابط الاختبار باختبارات مضابهة للتحقق من الصدق التقاربي للاختبار وكذلك ترابطه باختبارات مختلفة للتحقق من الصدق التمييزي أو التمايزي للاختبار.

إن مصفوفة السمات المتحدّة والطرق المتحدّة هي أشبه ما تكون بالتصميم التجريبي المنظم الذي يبوفّر أدلة عن كل من هذين النوهين من الصدق ويتطلب إعداد هذه المصفوفة قياس اثنتين أو أكثر من السمات بطريقتين أو أكثر والإنقاء الضوء على هذه المصفوفة وطريقة إعدادها نعرض المثال الذي يسوقه كامبل وفيسك، والذي يظهر جميع الترابطات المحتملة بين الدرجات المتحصلة حين تقاس ثلاث سمات، كل منها على حده، بثلاث طرق. وهذه السمات المتحصلة حين المثال هي:

القصل الخامين

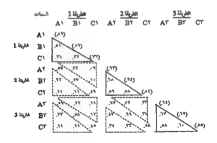
- السيطرة.
- 2. الاجتماعية (أو حب الاختلاط بالأخرين) Sociability.
 - 3. الدافعية للتحصيل.

وأما الطرق الثلاث التي يفترضها المثال فهيء

- 1. قائمة تعتمد على التقرير الذاتي.
 - 2. أداة اسقاطية.
 - 3. تقديرات الأقران.

وطبقاً ثهذا المشال، والدني يعرضه الجدول رقم (7)، تشير الأحرف $A \cdot B \cdot C$ [4] من السمات الثلاث المفترضة في حين تشير الأرقام السفلية إلى الطرق الثلاث. وعلى هذا يشير AI إلى درجات السيطرة في قائمة التقرير الذاتي، وAI إلى درجات السيطرة في الأداة الإسقاطية، وAI إلى درجات السيطرة كما تحدّدها تقديرات الأقران. كما يشير BI إلى درجات الاجتماعية في قائمة التقرير الذاتي، BI إلى درجات الاجتماعية في الأداة الإسقاطية وهكنا....

الجدول رقم (8): مصفوفة السمات المتعدّدة والطرق المتعدّدة الجموعة من البيانات الافتراضية (نقلاً عن: Anastasi & Urbina ,1997,p.131)



تتضمن المجموعة الأولى من الترابطات الفترضة التي يعرضها الجدول السابق وهي الأرقام الواقعة بمحاذاة القطر الرئيسي للمصفوفة (بين الأقواس) — لتضمّن قيم معاملات ارتباط كل سمة بنفسها بعد أن أخضمت للقياس بإحدى الطرق (أو الأدوات) الثلاث (أي ارتباط A1 مع A1 و B1 مع B1 مع C1 مع C1 و وهكذا). وهذا يعني بعبارة أخرى أن هذه المجموعة من الترابطات والمؤلفة من تسعة ترابطات تشير إلى ارتباط كل اختبار بنفسه فيما يخصّ كل سمة، أي انها تشير إلى معامل ثبات كل من الاختبارات التسعة (ومن الطبيعي أن تكون قيم هذه الترابطات مرتفعة لكونها تصبر عن ارتباط كل اختبار بنفسه، وتعكس مدى الساقه مع نفسه).

أما المجموعة الثانية من الترابطات التي يعرضها الجدول السابق فتمثل قيم معاملات الصدق وهي الأرقام التسعة الواقعة بمحاذاة الخطوط القطرية قيم معاملات الصدق وهي الأرقام التسعة الواقعة بمحاذاة الخطوط القطرية القصيرة والملونة بالملون الأسود (أي الأرقام: 0.57 ، 0.56 ، 0.60 ، 0.60 ، 0.58 ، 0.56 ، 0.56 ، 0.56 ، 0.58 ، 0.56 ،

وبالإضافة إلى الترابطات السابقة يتضمّن الجدول السابق الترابطات بين السمات المختلفة وقد قيست بالطريقة نفسها (وهي القيم المدوّنة داخل المُثلثات التي تحدّها خطوط متصلة)، كما يتضمّن الترابطات بين السمات المختلفة وقد قيست بطرق مختلفة (وهي القيم المونة داخل المُثلثات التي تحدها خطوط

القصل الخامين

منقطعة). ولتوفير صفة الصدق البنيوي (اوصدق التكوين الفرضي) لابد ان تكون معاملات الصدق المحسوبة اعلى بوضوح من الترابطات بين السمات المختلفة المقيسة بطرق مختلفة، حكما يتوقع ان تكون اعلى (ولكن بدرجة اقل) من المترابطات بين السمات المختلفة المقيسة بالطريقة نفسها. فمثلاً الترابط بين الدرابط بين السمات المختلفة المقيسة بالطريقة نفسها. فمثلاً الترابط بين درجات السيطرة المتحصلة من الأداة الإسقاطية (وهو ما يشير إلى الصدق التقاربي) يجب أن يكون اعلى من ترابط درجات السيطرة المتحصلة من الأداة الإسقاطية. في الوقت نفسه يتوقع أن يكون هذا الترابط (أي الترابط بين درجات السيطرة المتحصلة من الأداة الإسقاطية. في الوقت نفسه يتوقع أن يكون هذا الترابط (أي السيطرة المتحصلة من الأداة الإسقاطية) على ودرجات السيطرة المتحصلة من الأداة الإسقاطية) أعلى (ولو قليلاً) من ترابط درجات السيطرة المتحصلة من قائمة التقرير الذاتي ودرجات الاجتماعية المتحصلة أيضاً المسلطرة المتحصلة المن الأداة الإسقاطية) ودرجات الاجتماعية المتحصلة ايضاً من قائمة التقرير الذاتي ودرجات الاجتماعية المتحصلة النصار.

ويتبين مما سبق أن دراسة الصدق التقاربي والتمييزي وفقاً للنهج الذي اختطه كامبل وفيسك تعتمد على دراسة الارتباط بين الطرق (أو الأدوات) المختلفة التي تقيس السمة نفسها (وهذا ما يعبر عنه بالصدق التقاربي) ثم مقارنة هذا الارتباط بالارتباط بين السمات المختلفة التي تقاس بالطريقة نفسها، وكذلك الارتباط بين السمات المختلفة التي تقاس بطرق مختلفة (وهذا ما يعبر عنه بالصدق التمييزي). وهذا يعني أن دراسة الصدق التقاربي لا تنفصل عن دراسة الصدق التمييزي، بل تصبان في مجرى واحد، وتمثلان جانبين لعملية واحدة متكاملة هدفها الأول والأخير هو التثبت من صدق الاختبار باعتماد واحدة التباعدي من جهة الحرى.

4. التحليل العاملي:

ويهدف إلى تحديد العواصل أو السمات المستركة بين مجموعة من الاختبارات وذلك بحساب معاملات الارتباط بين كل اختبار والاختبارات الأخرى فإذا ظهرت تجمعات معينة بينها فهذا يدل على وجود سمات أو عوامل مشتركة فإذا ظهرت تجمعات معينة بينها فهذا يدل على وجود سمات أو عوامل مشتركة بينها، وهذا يعني أن السمة أو العامل المشترك نستدل عليه من وجود ترابط عال بين عدد من الاختبارات. فعثلاً إذا كانت الاختبارات التي تترابط مع بعضها ترابطاً عائياً هي من فوع اختبارات المفردات وتكملة الجمل والمتشابهات والأضداد، وكانت معاملات ارتباط هذه الاختبارات ببقية الاختبارات متخفضة فيمكن أن نستنتج وجود عامل الفهم اللغوي. ومن الواضح أن التحليل الماملي يؤدي دوراً بالغ الأهمية في تقدير الصدق البنيوي من خلال الكشف عن السمة التي يقيسها الاختبار بأسلوب كمي إحصائي.

يتيح التحليل العاملي إنقاص عدد المتغيرات التي يمكن أن يوصف من خلالها أداء الفرد من خلال 20 اختباراً أخضع لها هذا الفرد مثلاً، يمكن أن يوصف أداء الفرد من خلال 20 اختباراً أخضع لها هذا الفرد مثلاً، يمكن أن يوصف هذا الأداء من خلال خمسة أو ستة عوامل أمكن استخراجها من خلال التحليل العاملي لهذه الاختبارات وتبين أنها المسؤولة عن الترابطات الداخلية بينها . وعلى هذا يمكن التعبير عن أداء الفرد من خلال درجاته في خمسة أو ستة عوامل بدلاً من درجاته في الاختبارات العشرين . وحكما سبقت الإشارة فإن الهدف الرئيس للتحليل العاملي هو تبسيط عملية وصف السلوك عن طريق خفض عدد المتغيرات التي تقيسها الاختبارات إلى عدد ضئيل من العوامل (أو السمات) المشتركة.

هذا ويمكن استخدام الموامل التي يتم استخراجها بالتحليل العاملي في وصف البنية العاملية للاختبار. وعلى هذا الأساس يمكن وصف كل اختبار بالاعتماد على العوامل الرئيسة المحلدة لدرجاته، إضافة إلى تشبّعه بكل من هذه الحوامل وارتباطه بها وهذا ما يطلق عليه الصدق العاملي Factorial validity

القصار الخامس

للاختيار، وهكذا شإذا تبرايط عامل الفهم اللفظني بمقندار 0.66 مع اختيار المفردات فإن العندق العاملي تهذا الاختيار بوصفه مقياساً لسمة الفهم اللفظني هو 0.66.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن الصدق الماملي يشير إلى ترابط الاختبار مع كل ما هو مشترك بدين مجموصة من الاختبارات، أو غيرها من الأدوات "الملاختبارية". وهذا يعني أن التقديرات الرتبية والمقاييس المحكية الأخرى يمكن استخدامها، إضافة لاختبارات أخرى، في استطلاع البنية العاملية لاختبار معين وتحديد السمات المشتركة التي يقيسها.

(Anastasi&Urbina ,1997,p.128)

تكامل الطرائق المتبعة في دراسة الصدق:

على الرغم من أن الأشكال أو الطرائق المتبعة في دراسة الصدق تصنف عادة إلى ثلاثة أشكال رئيسة "متمايزة"، وهي: صدق المحتوى، والصدق الحكي، وصدق التكوين الفرضي، وإن لكل منها أساليبه وإجراءاته الخاصة، فإن هذه وصدق التكوين الفرضي، وإن لكل منها أساليبه وإجراءاته الخاصة، فإن هذه من الطرائق أو الأشكال لا تمثل في حقيقة الأمر أنواعاً متباينة من الصدق. وقد يكون من الخطأ النظر إليها بصورة منفصلة، أو الاعتقاد بأن أياً منها يغني عن الأخر أو يحل محله، والأصح أن ننظر إليها على أنها جوانب أو مظاهر متمدّة لعملية واحدة متكاملة وهي عملية التحقق من الصدق بالمعنى الشامل، هذا مع الأخذ بالحسبان أنه ليس من الضروري دائما استخدام هذه الطرائق جميعها عند دراسة الصدق لاختبار محدد، وأن لكل من هذه الطرائق والأشكال استعمالاته الخاصة به، وذلك انطلاقاً من أن صدق أدوات القياس ليس مفهوماً عاماً، وإنما هو مفهوم نسي يرتبط بمواقفه أو استخدامات معينة لمجموعات معينة من الأفراد.

إن اختيار شكل أو أكثر من أشكال الصدق عند دراسة الصدق لاختبار محدد يتوقف على الغرض أو الاستعمال الخاص الذي صمّم من أجله هذا

الصلق

الاختبار. ومن هذا المنظور الابد من اختيار شكل أو أكثر من أشكال الصدق يكون أو تكون أكثر ملاءمة للغرض الذي صمّم الاختبار من أجله. في الوقت نفسه: لا يصح بأي حال من الأحوال، الاقتصار على شكل واحد من أشكال الصدق حين يصح بأي حال من الأحوال، الاقتصار على شكل واحد من أشكال الصدق حين يون هناك أكثر من غرض واحد ثلاختبار. فالاختبار الذي صمّم لتلبية أغراض عديدة ومختلفة لابد من دراسة صدقه بطرائق عديدة ومختلفة الدراسية الأعلى مثلاً يصبح من المحتم دراسة صدقه باعتماد محك معين للأداء اللاحق، وعدم الاقتصار على دراسة صدق محتوى هذا الاختبار. وتظهر في الجدول التالي الاقتصار على دراسة صدق محتوى هذا الاختبار. وتظهر في المحدول التالي الطرائق (أو الأشكال) التي يمكن استخدامها عند دراسة الصدق لاختبار في الحساب أعطى حكمثال، وارتباط كل منها بالغرض أو الاستعمال الخاص به (الجدول رقم (9)):

الجدول رقم (9) دراسة الصدق الختبار في الحساب (صمّم لتلبية اغراض متعدّدة)

دثيل الصدق	السؤال التوضيحي	الغرض من القياس	
وصف المتوى	كم تعلّم التلميذ "س" من مادة الحضاب؟	قياس التحصيل في الحساب "الابتدائي"	
محك للتنبؤ	إلى أي درجة يمكن أن ينجع التلميد ق المنتقبل في دراسة الرياضيات؟	اختبار للاستعداد (بهدف التنبؤ بالأداء اللاحق في الرياضيات)	
محڪ للتنبؤ (يستخدم في الظرف الراهن)	هل يشير آداء التلميذ إلى صعوبات محددة؟	أداة لتشخيص صعوبات التعلَّم	
تحديد السمة المفترضة	كيف ترتبط درجة التلميد بمؤشرات أخرى للقدرة الاستدلالية؟	قياس الاستدلال الكمي	

(نقلاً عن: Anastasi&Urbina ,1997,p.136)

القصل الخامس

لقد سبقت الإشارة إلى أن الصدق البنيوي أو الافتراضي هو مفهوم عام شامل يتضمّن أنواع الصدق كافة، وأن الأساليب والإجراءات والتقنيات الخاصة بتأسيس صدق المحتوى وكذلك الصدق المحكّي يمكن أن تندرج ضمن أساليب الصدق البنيوي وتقنياته وإجراءاته. والواقع أن البيانات والأدلية التي تجمع للتحقق من الصدق البنيوي بلاختبار تتضمّن عادة من جملة ما تتضمّن أدلة عن صدق محتواه وصدقه المحكّي، مما يشير إلى أن الصدق البنيوي يعد الإطار الشامل الذي تلتقي ضمنه كما تتكامل من خلاله أشكال الصدق كافة. ولعل بالنظرة إلى الصدق البنيوي إشارة واضحة إلى تكامل الطرائق المتبعة بإدراسة ما الصدق، وتأكيداً لدورها مجتمعة بإهداء الدراسة، دون أن ينضي هذا حقيقة ارتباطها بأغراض محددة، وإمكانية الاقتصار على إحداها أو بعضها في الحالات التيم يمكن أن تلبى الغرض المرسوم للاختبار.

العوامل الأؤثرة في الصدق:

ثمة عوامل عديدة يمكن أن تؤكّر علاصدق الاختبار وتضعفه. وقد صنف ن. جرونئند هذه العوامل ضمن أربع فئات رئيسة وهي التالية:

عوامل ١٤ الاختبار نفسه:

ومن أهمها:

- التعليمات غير الواضحة: فالتعليمات التي لا تشير بوضوح إلى ما يجب ان يفعله التلميد، وكيف يجيب، وما إذا كان يسمح له بالتخمين، وكيف يسجل إجاباته، تضعف الصدق.
- ب. المفردات والتراكيب الصعبة: فهي قد تجعل الاختبار يقيس الفهم القرائي أو مظاهر من الذكاء وليس مظاهر السلوك التي أعد تقياسها.

- ج. البنود الصعبة جداً أو السهلة جداً: إذ أن البنود الصعبة جداً وكذلك
 السهلة جداً لا تميّز بين الأقوياء والضعاف تحصيلاً كما سنرى وبالتالي
 فهى تضعف الصدق.
- البنود الموحية بالإجابة: همثل هذه البنود قد تقيس القدرة على اكتشاف
 الإجابات الصحيحة اعتماداً على الإيحاءات أو التلميحات التي تنطوي
 عليها البنود ذاتها ولا تكشف بالتالي الضروق في السمة أو الخاصية موضع
 القياس.
- مد البنود: فالاختبار هو عينة من بنود أو أسئلة كثيرة يمكن أن تطرح وإذا
 كان قصيراً وتضمّن عدداً ضئيلاً من البنود يضمف تمثيله وبالتالي يضعف صدقه.
- و. الغموض: فالغموض يودي إلى سوء التفسير وقد يضل المحوصين
 الأقوياء أكثر من الضعاف ويجعل الاختبار يميّز بالاتجاه الماكس.
- ي ترتيب البنود بصورة غير ملائمة: يرتب الاختبار عادة وفق مبدأ التدرج في الصعوبة فإذا وضعت البنود الصعبة في البداية يقضي الطلاب الكثير من الوقت للإجابة عنها، وقد لا يتسع لهم الوقت للإجابة عن البنود السهلة. ثم إن هذا الترتيب قد يضعف دافعيتهم مما ينعكس سلباً على أدائهم.
- تخصيص مكان واحد ثلإجابة الصحيحة: فإذا أخذ الجواب الصحيح الرقم
 (3) أو الرمــز (ج) مــثلاً يســهل اكتشــافه ممــا يــؤدي إلى إضـعاف الصــدق بطبيعة الحال.

الموامل المتصلة بشروط الإجراء والتصحيح ومنها:

- الشروط البيئية المحيطة: فالحرارة والبرودة الزائدة والضوضاء وغيرها، هي من العوامل التي يمكن أن تؤثّر سلباً على الأختباري.
- ب. الوقت المخصص للإجابة: هإذا لم يكن كافياً أو كان طويلاً أكثر من
 اللزوم يتأثر الأداء الاختباري بالضغط على المضحوصين في الحالة الأولى
 وإرباكهم، وإتاحة الفرصة للغش والفوضى في الحالة الثانية.

القصل الخامس

- ب. اخطاء التصحيح: وقد تنتج هذه الأخطاء عن عملية التقدير ذاتها كما قد الأسئلة المقالية التي تصادي من عيوب التقدير الداتي وضعف مستوى الثبات، وقد تنتج عن عملية جمع العلامات أو نقلها وما شابه ذلك.
- د. الغش: فإتاحة الفرصة للفش أو تقديم الساعدة للمفحوصين يحولان دون
 الكشف عن الفروق الحقيقية بينهم، ويضعفان الصدق.

3. العوامل المتصلة باستجابات المصوصين:

قد يتعرض المفحوصون الأزمات الفعالية حادة تؤثّر في أداثهم الاختباري. ومن الملوم أن بعض المفحوصين يعانون بشدة مما يسمى بـ " قلق الاختبار"، كما أن بعضهم قد تضعف دافعيتهم ولا يبدلون جهودهم على الشحو المطلوب، وهذا ما يظهر بخاصة في الاختبارات الذي تجرى لأغراض البحث الذي قد لا يعيرها المفحوصون أو بعضهم الاهتمام الكافي نظراً الأنها قد لا تعني شيئاً بالنسبة لهم أو لا تقدّم أية فائدة من وجهة نظرهم.

بيد أن العامل الأقل وضوحاً بين العوامل المتصلة باستجلبات المحدوسين والذي ينطوي مع ذلك على قدر كبير من الأهمية هو ما يسمى نمط الاستجابة (Response Set) والذي يظهر في ميل ثابت نسبياً لاتباع نموذج معين في الإجابة على البنود. فمثلاً بعضهم قد يعطي إشارة "صبح" باستمرار على أسئلة صبح - خطا، وبعضهم الأخر قد يعطي إشارة خطأ باستمرار بغض النظر عن صبحة الجواب أو خطئه. فإذا احتوى الاختبار على عدد كبير من البنود الصحيحة يكون في مصلحة الفئة الأولى وضد الثانية والعكس بالعكس. ومع أن المصحيحة يكون في مصلحة الفئة الأولى وضد الثانية والعكس بالعكس. ومع أن الإجابات الصحيحة مساوياً عدد الإجابات الخاطئة فإن انماطاً أخرى يصعب مضبطها والسيطرة عليها كالميل للعمل بسرعة على حساب النقة، والميل إلى المجازفة عند الشك، والبيا والمبارة على حساب النقة، والميل إلى المجازفة عند الشك، واتباع أسلوب معين في الإجابة عن أسئلة المقال. فهذه الأنماط تضعف الصدق لأنها تدخل عوامل لا علاقة أها أساساً بغرض القياس (Cronbach, 1970).

4. طبيعة الجموعة والحك:

فالصدق خاص بمجموعة معينة من المفحوصين، ودرجات اختبار العلوم، على سبيل المثال، قد تتأثر بالفهم القرائي لدى مجموعة من المفحوصين ولا تتأثر بذلك لدى مجموعة أخرى لا تعاني من صعوبات في الفهم القرائي. والواقع أن ما يقسده الاختبار بتأثر بعوامل عديدة كالعمر، والجنس، ومستوى القدرة، والمخلفية التربوية، والمخلقية الثقافية، وغيرها. ومن الضروري في تقويم معاملات الصدق مراعاة طبيعة المحكّ المستعمل، فنحن يمكن أن نتوقع أن تترابط درجات اختبار التفكير النقدي ترابطاً عالياً مع درجات اختبار الدراسات الاجتماعية التي تلح على النقدي المشائق، وغيرها التي تعتمد على تذكر الحشائق، وكلما ازداد التشابه بين السلوكات التي يقيسها الاختبار والسلوكات التي يمثلها الدحكّ ارتفع معامل الصدق.

وعموماً فإن أي عامل يؤثّر في اداء المفحوص ويمنعه عن إظهاره على حقيقته يضعف صدق الاختبار ويحرف الاختبار عن غرضه الأصلي في الكشف عن مستوى الأداء الحقيقي للمفحوص (96 – Gronlund,1971,p.p93).



الفصل السادس الشيسات

ممنى الثبات:

يمثل الصدق المطلب الأساسي لصلاحية المقياس. أما الثبات فهو شرط ضروري أو لازم للصدق بستحيل دونه تأسيس الصدق وتأكيده. فلكي نقول: إن المقياس يقيس ما وضع لقياسه أو إنه ينطوي على درجة عائية من الصدق يتعين علينا المتأكد مما إذا كان يقيس بدقة (ذلك الشيء) المدي وضع لقياسه. والسؤال المركزي المطروح بصدد الثبات هو: ما مستوى الدقة الذي توفره أداة القياس؟ أو كم يتحقق فيها من الدقة والاتساق عند تكرار القياس على مجموعة من الأفراد؟ ويعبارة أخرى، هل يكشف المقياس بصورة ثابتة ومطردة الفروق بين الأفراد، وهم تتنبذب نتائجه؟ ومن الواضح أنه كلما تنبذبت النتائج انخفض ثبات الاختبار وضعفت حساسيته للكشف بدقة عن الفروق الحقيقية في السمة أو الخاصية موضع القياس.

يستخدم مفهوم الثبات بالمعنى العام للدلالة على مدى اعتماد الفروق في درجات الاختبار على الفروق المحقيقية في السمة أو الخاصية المقيسة من جهة وأخطاء القياس العشوائية أو الناجمة عن الصدفة من جهة أخرى. ومن المعلوم أن الاختبار في التربية وعلم النفس يستحيل عدّه مقياساً ثابتاً ودقيقاً كالمقاييس المخبير في المحصول على الطبيعية (المتر، الكغ، ... إلغ)، ففي القياس الفيزيائي يمكن الحصول على قياسات ثابتة (نسبياً) لجموعة من الأسباب بينها أن الصفات المادية مستقرة نسبياً ويمكن إخضاعها للقياس المباشر، وبينها ما يتصل بأدوات القياس ومستوى الدقة الذي وصلت إليه، ويعد القياس النفسي والتربوي أقل ثباتاً من القياس الفيزيائي لأسباب عديدة بينها ما يتصل بعدم استقرار السمات أو الصفات المقيسة بمرور الوقت، وينها ما يتصل بخطأ المينة أو المعاينة، بالإضافة إلى اخطاء

القصل السافس

التطبيق والتصحيح وغيرها. ويمكن إجمال مصادر الخطأ في القياس النفسي والتربوي على النحو التالي:

- اخطاء في القياس نفسه: فالمقياس هو عينة من البنود وقد لا تكون هذه العينة ممثلة تجميع البنود وهذا ما يسمى بخطأ العينة أو الماينة Sampling Error.
- الأخطاء الناجمة عن شروط التطبيق: فإذا لم تراع شروط التطبيق كما تنص عليها تعليمات الاختبار أو روعيت بصورة غير كافية فقد تؤدي إلى نتائج غير صحيحة.
- 3. الأخطاء الناجمة عن التصحيح: وهذه الأخطاء تظهر بخاصة في الأسئلة المقالية التي تفسح مجالاً واسعاً لظهور العوامل الناتية للمصحح واحتمال نشوء الاختلاف بين مصحح وآخر في تقدير الدرجات أو حتى عند المصحح نفسه من وقت لأخر.
- 4. الأخطاء الناجمة عن المفحوص نفسه: وهذه الأخطاء كثيرة ومتنوعة منها ما يتصل بقلق الامتحان ومنها ما يتصل بالتعليمات والميل إلى التخمين والدافعية للأداء ودرجة التأثر بالعوامل الطبيعية كالحرارة والبرودة والضجيج... وغيرها. هذا بالإضافة إلى عدم ثبات واستقرار السمة المقيسة عند المفحوص التي يمكن أن تتأثر بالعديد من العوامل كالتدريب والتذكر والنسيان وغيرها.

إن واحداً أو أكثر من مصادر الخطأ السابقة يمكن أن يؤثر في جميع المطالب بالدرجة نفسها ويطلق عليه في هذه الحالة اسم الخطأ المنتظم Systematic Error وقد يختلف تأثيره من طالب الأخرسواء من حيث المقدار أو الإجاه (سلبي أو إيجابي) ويطلق عليه في هذه الحالة اسم الخطأ العشوائي Random Error ومن الواضح أن بعض الموامل المتصلة بالاختبار نفسه ويشروط التطبيق والتصحيح يمكن ضبطها إلى حد كبير وتقليل الأخطاء الناجمة عنها، وأن بعض العوامل والسبما تلك المتصلة بالمتحب يصعب

ضبطها والتحكم بها ويتعدّر بالتالي تحاشي احتمالات الخطأ التي يمكن أن تنتج عنها . ومهما يكن من أمر فإن التباين في المدرجات التي يعطيها المقياس يمثّل التباين الحقيقي في أداء المفحوصين كما يمثّل التباين الناتج عن الخطأ Error Variance . ويمكن توضيح الثبات من خلال مفهوم التباين على النحو التالي:

حيث

ع2 _ = التباين الكلي.

ع 2 وقد التباين الحقيقي في علامات الطلاب الناتج عن فروق حقيقية بينهم في السمة المقيمة.

ع 2 م = التباين الحقيقي في علامات الطلاب الناتج عن تباينهم في درجة التأثر بالعوامل السببة للخطأ المنتظم.

2 ع = التباين في الخطأ العشوائي.

فإذا افترضنا أن التباين الناتج عن الخطأ العشوائي يساوي صفراً وهذا مجرد افتراض يستحيل تحقيقه في الوقع في القياس النفسي والتربوي، فإن التباين الكلي يساوي التباين الحقيقي، وهذا يعني أن الاختبار ثابت تهاماً أو اثم يقيس بدقة تامة ودون أخطاء. ويمكن القول بلغة الإحصاء: إن الثبات هو نسبة التباين الحقيقي إلى التباين الكلي، مع ملاحظة أن التباين الذي ينطوي عليه مفهوم الثبات يشمل التباين الناتج عن فروق حقيقية في أداء المضحوصين والتباين الناتج عن الخطأ المنتظم. ومن الواضح أن الثبات يزداد كلما نقص تباين الخطأ العشوائي) وينخفض كلما ازداد هذا الأخير. ومن

القصل الصائص

المفيد الإضارة هنا إلى أنه إذا انصدم التباين الناتج عن الخطأ العشوالي والعدم التباين الناتج عن الخطأ المتنافل والعدم التباين الناتج عن الخطأ المنتظم (وهذا مجرد افتراض) فإن التباين الحقيقي يعادل التباين الظاهري) ويلا هذه الحالة يقيس الاختبار ما وضع لقياسه أي يصدق تماماً وهذا هو المقصود بصدق الاختبار.

وبالإضافة إلى مفهوم التباين ودوره في توضيح معنى الثبات من المفيد ملاحظة النقاط التالية لالقاء المزيد من الضوء على مفهوم الثبات:

- أ. يرتبط الثبات بنتائج أداة القياس والتقويم لا بالأداة ذاتها. ويدلاً من الحديث عن ثبات الأداة بحد ذاتها من الأصوب الحديث عن ثبات النتائج. وقد يكون للأداة الواحدة أكثر من معامل ثبات واحد وذلك تبعاً للمجموعة والموقف الاختباري. ويما أن لكل عينة من الأفراد خصائصها فإنه سيكون من المفيد الحصول على أكثر من معامل ثبات للاختبار الواحد لدى أكثر من عينة. فمعامل الثبات المستخرج من أداء عينة من الأطفال قد يختلف عن نظيره المستخرج من أداء عينة من الراشدين، ومعامل الثبات المستخرج من أداء عينة من الراشدين، عمامل الثبات المستخرج من اداء عينة من الراشدين، ومعامل الثبات المستخرج من أداء عينة من الراشدين، عمام لا للنبات المستخرج من أداء عينة من الراشدين، عمام لا للنبات المستخرج من أداء عينة من الماشدين أو المعاقين قد يختلف عنه لدى الإذات أو العاديين وهكذا...
- 2. تقدير ثبات الاختبار يرتبط بالاستعمال الخاص له. فلبعض الاستعمالات قد نهتم بالسؤال عن درجة ثبات نتائج الاختبار عبر فترة من الزمن، ولاستعمالات آخرى قد نهتم بالسؤال عن درجة ثبات النتائج من خلال عينات مختلفة من الأسئلة أو مقدرين مختلفين. ولاستعمالات آخرى قد نهتم بالاتساق الداخلي للأداة داتها (Gronlund, 1971, p. 101). ولا يعني هذا أن الاختبار الواحد لا تصلح له إلا طريقة واحدة من طرق الثبات. وقد يكون من الأنسب في حالات كثيرة استخدام أكثر من طريقة واحدة اللاختبار الواحد.

 الثبات هو مفهوم إحصائي. بخلاف الصدق الذي يعتمد على التحليل المنطقي وقد يتطلب العمل الإحصائي.

الملاقة بين الصدق والثيات:

تشير المعادلة الخاصة بالتباين الكلي التي وردت سابقاً (المعادلة 5 – 2)إلى إنه إذا افترضنا انعدام التباين الحقيقي في السمة المقيسة وإنعدام الصدق

(أي ع أي = صفراً) فإن التباين في العلامات لا يعود إلى فروق حقيقية بين الأفراد في السمة المقيسة بل يعود إلى فروق ناجمة عن الخطأ. وفي هذه الحالة يمكن القول: إن الاختبار "ثابت" ولكنه غير صادق. وهذا يعني إن الاختبار الذي قد يكن "ثابتاً" أو على درجة ما من الثبات قد لا يكون صادقاً أو لا يتمتّع بأي درجة من الصدق. ويمكن من الناحية المنطقية إثبات أن الاختبار قد يكون "ثابتاً" أو يتمتع بدرجة من الثبات دون أن يكون صادقاً، فمثلاً اختبار الملومات التاريخية الذي يقيس فهم المفردات والتراكيب اللغوية قد يعطي نتائج متسقة في حال تكراره ويكون على درجة عائية من الثبات ولكنه غير صادق في قياس المعلومات التاريخية . وإذا أعطى عقرب الساعة إشارة للوقت تزيد بمقدار 50 دقيقة لعدة مرات فيمكن القول: إن النتاجة ثابتة مع انها غير صادقة مرات فيمكن القول: إن

يعتمد الصدق جزئياً على الثبات، ويمثّل الثبات شرطاً ضرورياً وغير كاف للصدق. ومن الواضح أن المقياس الذي يعطي نتائج غير متسقة لا يمكن أن يعطي نتائج صادقة لابد أن يعطي نتائج صادقة لابد أن يعطي نتائج صادقة لابد أن يعطي نتائج متسقة ويتمتع بصفة الثبات، ويطبيعة الحال فإن الزيادة في معامل الثبات قد تؤدي إلى الزيادة في معامل الصدق ولكنها لا تحتّم هذه الزيادة، فقد تنتج الزيادة في معامل الثبات عن البعادلة العابقة الخاصة بالتباين الناتج عن الخطأ المنتظم كما يظهر بعدورة واضحة في المعادلة العابقة الخاصة بالتباين.

القصل الصالص

ط الق الثمات:

يميّز الباحثون عادة بين طرائق عدة في حساب الثبات أهمها طريقة الإعادة Test - Retest Method ، وطريقة إجراء مقياس معادل Forms ، وطريقة الاتساق الداخلي Forms ، وطريقة الاتساق الداخلي باستخدام معامل كودر - ريتشارسون ومعامل ألفا Split - half Method ، وطريقة الاتساق الداخلي باستخدام معامل كودر - ريتشارسون ومعامل ألفا Reliability and Coefficient Alpha ، بالإضافة إلى الطريقة التي تعرف بثبات المصححين Scorer Reliability ، وتتطلب الطريقة الأولى من هذه الطرائق وهي طريقة الإصادة تطبيقين للاختبار، وتتطلب الثانية وهي طريقة الشكل المعادل تطبيقاً للاختبار ولصورة معادلة له، في حين أن الطرائق الثلاث الأخرى تتطلب تطبيقاً واحداً للاختبار، وسوف نتناول فيما يلي هذه الطرائق الختلفة بالدراسة.

1. طريقة الإعادة:

وتقوم هذه الطريقة على إعادة تطبيق المقياس نفسه على جماعة واحدة من الفحوصين ثم حساب معامل الثبات وهو معامل الترابط بين العلامات التي ينتهي إليها التطبيق الثاني للمقياس ينتهي إليها التطبيق الثاني للمقياس أو الاختبار. ويسمى معامل الثبات الذي يحسب بهذه الطريقة معامل الاستقرار . Coefficient of Stability

أ. صموية خفض اشر التغيرات التي قد تقع في الفشرة الفاصلة بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني للمقياس، فقد يكتسب الفحوصون أو بعضهم خلال هذه الفترة خبرات جديدة. وقد يتعرض بعضهم للنسيان ولاسيما إذا طالت الفترة، وأما إذا قصرت فإن تندكر الطلاب للأجوية الأولى قد يؤدي دوره وهذا ما يرفع معامل الثبات بصورة مصطنعة. والواقع أنه من الصعب تعيين فترة فاصلة مثلى بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني للاختيار وإن كان

- المتبّع بصورة عامة هو أن لا تقل هذه الفترة عن أسبوع ولا تزيد عن ستة أشهر. هذا مع الإشارة إلى أن المتبع في اختبارات التحصيل هو أن لا تزيد هذه الفترة على شهر واحد ولا تقل عن بضعة أيام.
- 2. ثمة عوامل عديدة تؤثر في أداء المضحوسين كما هو معلوم، فإذا أعطى الاختبار في مناسبتين مختلفتين فإن تهده العوامل فرصتين للتأثير في الانتتائج، وبالتائي فإن مصادر خطأ عديدة تفعل فعلها وتؤدي نظرياً إلى مضاعفة أخطاء القياس ولاسيما تلك الأخطاء الناجمة عن شروط التطبيق والأخطاء الناجمة عن المضحوص نفسه كالقلق والدافعية والحالة الصحية وغيرها.
- 3. تتطلب هذه الطريقة جاستين اختباريتين وتعد غير اقتصادية من ناحية الوقت، وقد تتعب الفحوص. هذا بالإضافة إلى احتمال انخفاض مستوى الدافعية للأداء الاختباري في الجلسة الاختبارية الثانية.

إن إدراك العيوب التي تعاني منها طريقة الإعادة في حساب الثبات لابد أن يدفع الباحث أو العامل في القياس إلى التصدّي لها والعمل على التخفيف من وطائها إلى الحدود القصوى المتاحة. وقد يكون من المفضل عند استخدام هذه الطريقة ألا يقتصر الباحث على حساب الثبات على مدى فترة زمنية واحدة، بل على مدى فترتين أو أكثر، كان يحسب معامل الثبات لفترة عشرة أيام(أي بفاصل قدره عشرة أيام بين التطبيق الأول والتطبيق الشاني للاختبار)، ولفترة شهر واحد، ولفترة المهرد وبواجهة احتمال تأثر أفراد العينة بإعادة الاختبار لأكثر من مرة سواء بالاتجاه الإيجابي أم السلبي (كان يتحسن أداؤهم نتيجة لأكثر من مرة سواء بالاتجاه الإيجابي أم السلبي (كان يتحسن أداؤهم نتيجة الملل أو اللامبالاة)، فقد يكون من المناسب استخدام عينتين متجانستين (أو أكثر) يطبق الاختبار ثم يعاد تطبيقه على كل منهما بفواصل زمنية مختلفة (كان تكون الفترة الزمنية الفاصلة بين التطبيق الأول والثاني ثلاختبار على أفراد العينة الأولى عشرة أيام، وعلى أفراد العينة المائية شهراً وإحداً وهكذا...).

القصل السافعين

ويمكن القول: إن اختيار الأسلوب المناسب والفترة الناسبة الإعداة الاختبار ولحدود التجانس المطلوبة في العينة "يعتمد في الجانب الأحكير منه على تحليلنا السيكولوجي لما يقيسه الاختبار؛ وحكيفية قياسه، ولملوماتنا التي يوفرها لنا التراث عن الوظائف التي يقيسها، ونموها، وارتقائها، وتأثرها بالمتغيرات المختلفة" (فرج، 1980، ص353).

ولعل من بين الأمور التي لابد من أخنها بالحسبان عند دراسة الثبات على إية حال هو أن طريقة الإعادة تصلح لدراسة السمات التي نتسم بشيء من الثبات والاستقرار النسبي، ولاتصلح، أو لا تصلح بالدرجة نفسها، عند دراسة السمات التي تفتقر إلى الثبات والاستقرار، أو تتنبذب بفعل عوامل معينة. ومن نافلة القول أن هذه الطريقة ستكون محدودة الفائدة، وربما عديمة الفائدة، عند استخدامها في تقدير ثبات درجات مقياس للدافعية، أو للحالة المزاجية، أو لحالة القاق، أو يكون للقاق، أو للحالة المؤاجية التي يكون للمال الرزمن دوره وأثره الواضح فيها.

2. طريقة الأشكال المتعادلة:

وترتكز هذه الطريقة على تحديد درجة الاتساق في أداء المفحوصين على عينة من البنود أو المهمات وعينة أخرى من البنود أو المهمات سحبت من المجتمع الأصلي ذاته (مجتمع البنود) الذي سحبت منه المينة الأولى. فإذا كان الاختبار عينة ممثلة للبنود المحتملة في مجال معين (أو المجتمع الأصلي للبنود) فهو متياس ثابت للمحتوى في ذلك المجال، والطريقة الأيسر لتقدير ما إذا كان يقيس عينة ممثلة للمحتوى في بوضع شكلين متعادلين (أو أكثر) للاختبار وحساب معامل الترابط بينهما، فإذا كان الترابط عائياً بينهما فهذا يدل على أن كلا الشكلين يقيس المحتوى ذاته، ولذا فهما عينتان ثابتتان لمحتوى المجال المقيس، وبطبيعة الحال فإن المقياس الثاني يجب أن يحتوي على العدد نفسه من الاستهاد أن المسعوبة وتمثيلها الاستهاد الأسطورة وتمثيلها

للمحتــوى وإن تكــون صــياغتها متماثلــة، كمــا تتــماثل أو تتعــادل مــن حيــث التعليمات والزمن المطى للاختبار.

يميّز الباحثون عادة بين طريقتين لحساب الثبات باستخدام الأشكال المتعدام الأشكال من المطريقة الأولى من المطريقة الأم مدار البحث، تستخدم في العلريقة الأولى من هاتين الطريقتين أشكال متعادلة "قورية" تطبق في جلسة (أو جلسات) اختبارية متعاقبة دون وجود فترات زمنية تفصل بينها (أو بوجود فواصل ضئيلة منماً للتأثر بعوامل التعب أو الملل، وما شابه). ومن الواضح أن هذه الطريقة تستبعد اشر التباين الناجم عن عامل الزمن، وتمتاز عن طريقة الإعادة بأنها تلغي آثار الفترة الزمنية الفاصلة بين التطبيقين الأول والشاني للاختبار، التي قد تظهر في التحساب خبرات جديدة، أو نسيان ما تمّ تعلّمه، أو تذكر الإجابات التي أعطاها المضحوص في التطبيق الأول أو غيرها. ويطلق على معامل الثبات المستخرج بهذه الطريقة اسم معامل التعادل أو التكافؤ.

أما الطريقة الثانية لحساب الثبات باستخدام الأشكال المتعادلة فيمكن تسميتها بالأشكال المتعادلة المتعادلة تسميتها بالأشكال المتعادلة المتعاقبة لكونها تقوم على استخدام اشكال متعادلة تطبق في جلسات اختبارية متعاقبة ويوجود فواصل زمنية طويلة نسبياً. ويطلق على معامل الثبات المستخرج بهذه الطريقة اسم معامل التعادل والاستقرار. ومن الواضح أن هذه الطريقة تتبح تقدير الاتساق في أداء المفحوصين عبر الزمن، كما تتبع تقدير الاتساق في أداء المفحوصين عبر الزمن، كما الطريقة على كل مصادر الخطأ المحتملة بحسب جرونلند، من مثل استقرار إجراءات السمات المقيسة، وتمثيل العينة، كما تعد الطريقة الطريقة (Gronlund, 1971,p.105).

ومن عيوب طريقة الأشكال المتعادلة في دراسة الثبات صعوبة وضع مقياس ثان معادل للمقياس الأول سواء من حيث تمثيل البنود للسمة المقيسة، ومستوى صعوبة البنود، والصياعة، والتعليمات، والوقت العطى للمقياس وغيرها. هذا

القصل السادس

بالإضافة إلى أن هذه الطريقة تتطلب مضاعفة الجهد والوقت والنفضات بطبيعة الحال. الحال.

3. طريقة التنصيف:

وتقوم هذه الطريقة على تقسيم الاختبار بعد تطبيقه في جلسة اختبارية واحدة إلى نصفين يضترض أنهما متكافئان، شم حساب معامل الارتباط بين الدرجات اثني حصل عليها المفحوصون على النصف الأول والدرجات التي حصلوا عليها على النصف الثاني، ويطلق على معامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة اسم معامل ثبات التنصيف (أو الشطر النصفي) كما يطلق عليه أحياناً اسم معامل الاتساق الداخلي.

وتشبه هذه الطريقة طريقة الأشكال المتعادلة من حيث أنها تشير إلى ما إذا كانت عينة البنود ممثلة للمحتوى القيس، كما تغفل التغيرات التي يمكن أن تحدث لدى الممحوصين بنتيجة العامل الزمني (الثبات الزمني). وتختلف عنها من حيث أنها تطبق في جلسة اختبارية واحدة وتعدّ أكثر اقتصادية من ناحية الوقت والجهد والنفقات.

والصعوبة الكبرى التي تعترض هذه الطريقة تتمثّل في تقسيم الاختبار إلى نصفين متعادلين مع مراعاة مستوى الصعوبة ودرجة التمثيل وشكل البنود وغير ذلك. والواقع أن معظم الاختبارات يصعب تقسيمها إلى نصفين متعادلين وأغير ذلك. والواقع أن معظم الاختبارات يصعب تقسيمها إلى نصفين متعادلين وافتراض أن أداء الطلاب على النصف الأول يعادل أداءهم على النصف الشاني بمجرد شطر الاختبار إلى نصفين حسب التسلسل الرقمي ثلبنود. ومن الطرائق المتبعة في عملية التنصيف جعل جميع البنود ذات الأرقام الفردية في احد النصفين وجعل جميع البنود ذات الأرقام الزوجية في النصف الأخر. ويسرى الإرانديك وهيجن أن هذا الأسلوب مناسب ما دام الاحتمال كبيراً بأن البنود التي تتشابه في الشكل والمحتوى والصعوبة تتجمع بعضها مع بعض في الاختبار

الواحد. " فضى اختيار طويل نسبياً يصل إلى (60) بنداً أو أكثر تميل التجزئة بهذه الطريقة إلى تحقيق الموازنة في عوامل من نوع شكل الفقرة وشمول محتواها ومستوى صعوبتها. وتكون الاحتمالات حسنة أن يكون نصفا الاختبار المتشكلان بهذه الطريقة متعادلين" (ثورندايك وهيجن، 1989، ص77). ومن الطرائق المتبعة في تقسيم الاختبار بالإضافة إلى هذه الطريقة، تحديد مستوى السهولة أو معامل السهولة لكل سؤال ثم توزيع الأسئلة على نصفي الاختبار تبعاً لتكافؤ مستوى السهولة أدق من الطريقة المستوى السهولة أدق من الطريقة المستوى السهولة أو أنذاً.

بيد أن معامل الارتباط المحسوب بطريقة التنصيف يعطينا ثبات نصف الاختبار وليس الاختبار بكامله. ومن المعلوم أنه كلما كبرت عينة السلوك المقيسة كان قياسها أكثر ثباتاً ودقة. لذا لابد من تصحيح معامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة باستخدام معادلة سبيرمان - براون على النحو التالي:

حيث يشير الرمز ($_{11}$) إلى معامل ثبات الاختبار بكامله والرمز ($_{11}$) إلى معامل ثبات نصف الاختبار 0.60 فإنه معامل ثبات نصف الاختبار 0.60 فإنه يصبح بعد تصحيحه باستخدام المعادلة السابقة 0.75 وهو معامل ثبات الاختبار ككل.

وهـذا يشـير إلى أن معامـل ثبــات درجــات الأختبــار كـكــل زادت قيمتــه عــن قيمة معامل ثبات درجات كل من نصفيه على حدة.

ويظهر الجدول التاثي اثر استخدام معادلة سبيرمان - براون في رفع قيم معامل الثبات للاختبار الكلي حين تتراوح قيم معاملات الثبات المحسوبة الأحد نصفى الاختبار من 0.10 إلى 0.90 (الجدول رقم(10)):

القصل السانس

الجنول رقم (10)؛ مصاملات ثبـات الاختبـار قبـل التصحيح بمعادلــة سبرمان – براون وبعده:

0.90	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	قيم معامل الثبات قبل التصحيح
0.95	0.89	0.82	0.75	0.67	0.57	0.46	0.33	0.18	قيم معامل الثبات بعد التصحيح
0.05	0.09	0.12	0.15	0.17	0.17	0.16	0.13	0.08	الزيادة يا قيم المامل

ويتبين من قراءة الجدول السابق أن هناك ارتفاعاً في قيم معامل الثبات المصحح باستخدام معادلة سبيرمان — براون، كما يتبين أن هذا الارتفاع يكون أكبر كلما اقترينا من القيمة الوسطى والبائغة 0.50 وأقل كلما ابتعدنا عنها نحو أحد الطرفين المتقابلين.

ومن الذايا المهمة لتطبيق معادلة سبيرمان — براون انه يمكن عن طريقها تقدير العدد اللازم من البنود لجعل ثبات درجات الاختبار عند قيمة معينة (أي زيادة عدد البنود لرفع مستوى الثبات)، وذلك استناداً إلى قيمة معامل ثبات درجات الاختبار الأصلي (قبل التصحيح) (علام، 2000).

بيد أن معادلة سبيرمان - براون تضترض أن التباين في درجات النصف الأول (والتباين في درجات النصف الأول (والتباين في درجات النصف المثاني. وهذا يبقى مجرد افتراض حتى لو بدأ نصفا الاختبار على درجة كبيرة من التكافؤ. ولذلك فقد يستماض عنها بمعادلة جثمان (والتي تنسب أيضاً إلى فلاناجان) التي تستبعد هذا الافتراض. ويمكن صياغتها على النحو التالى:

الثبات

$$\left(\frac{-\frac{2}{2}+\frac{1}{2}}{2}-1\right)2=1$$

حيث يشير الرمز (1) إلى معامل ثبات الاختبار ويشير الرمز (ع¹) إلى تباين درجات المنصف الثاني، تباين درجات النصف الثاني، والرمز (ع²ب) إلى تباين درجات النصف الثاني، والرمز (ع²ك) إلى تباين الدرجات الكلية في الاختبار.

ولإيضاح كيفية استخدام معادلة جثمان في إيجاد قيمة معامل الثبات لدرجات الاختبار كل نضفين يتضمّن لدرجات الاختبار إلى نصفين يتضمّن الدرجات الاختبار إلى نصفين يتضمّن الأول منهما الأسئلة ذات الأرقام الفردية، ويتضمّن الشاني الأسئلة ذات الأرقام الزوجية، ثم حسبنا قيمة الانحراف المعياري لدرجات كل من نصفي الاختبار كما حسبنا قيمة الانحراف المعياري لدرجات الاختبار كما خسبنا قيمة الانحراف المعياري لدرجات الاختبار ودرجات الاختبار ودرجات الاختبار وحرجات الاختبار وحرجات الاختبار كل فحصلنا على النتائج التالية:

ءَ النصف الأول = 1.5

2.25 = 1للنصف الأول = 2.25

ع ب ثلثصف الثاني = 1.65

2.72 = 2.72 ب للنصف الثاني

ع ك للاختيار الكلى = 2.85

8.12 = 2 ك للاختبار الكلي

القصل الصافص

وبالتعويض عن هذه القيم في العادلة السابقة نحصل على ما يلي:

$$\left(\frac{2.72 + 2.25}{8.12} - 1\right) 2 = 0$$

 $\left(\frac{4.97}{8.12} - 1\right) 2 = 0$

= 0.78 تقربياً

ويتبين من الثال السابق أن استخدام معادلة جثمان يتيح تقدير ثبات الاختبار بكامله دون الحاجة الإعادة تصحيح الطول أو استخدام معادلة تالية لها لتصحيح الطول.

ومن الطرائق المتبعة في حساب ثبات التنصيف التي تتبع بدورها تقدير ثبات الاختبار بكامله دون الحاجة لإعادة تصحيح الطول أو استخدام معادلة تالية لهذا التصحيح طريقة رولون. وتقوم هذه الطريقة على حساب تباين الفرق بين درجات المفحوصين في النصف الأول ودرجاتهم في النصف الثاني للاختبار، ودساب تباين درجات الاختبار ككل. والصيغة الخاصة بمعادلة رولون هي التالية،

حيث يشير الرمز رك إلى معامل ثبات الاختبار كله.

ويشير الرمزع² ف إلى تباين الفرق بين درجات الأفراد في النصف الأول ودرجاتهم في النصف الثاني للاختبار.

ويشير الرمزع 2 ك إلى تباين الاختبار ككل.

الثيبات

ويمكن ملاحظة أن نص هذه المادلة يظهر الصلة بينها وبين التعريف الخاص بتباين الخطأ الذي سبقت الإشارة إليه. فأي فرق بين درجات المُحوصين في النصفين يمثل تباين الخطأ، ويحساب تباين الفروق بين درجات المُحوصين في النصفين وتقسيمه على التباين الكلي يمكن الحصول على نسبة تباين الخطأ في الدرجات. وحين يطرح هذا التباين في الخطأ من الواحد الصحيح يعطينا نسبة التباين الحرجات هذا الختبار، والذي يعادل معامل ثبات هذا الاختبار،

فإذا كان تباين الفرق بين درجات المضوصين في النصف الأول ودرجاتهم في النصف الأول ودرجاتهم في النصف الشائي هو 4.28، وكان التباين الكلي للدرجات الاختبار مثلاً هو 22.88 فإن معامل ثبات الاختبار بهذه الطريقة يحسب بتطبيق المعادلة السابقة على النحو التالي:

رى =
$$1 - \frac{4.28}{22.88} - 1$$
 تقريباً

ومن الطرائق الأخرى المتبعة في تقدير اثبات الاختبار من تطبيقه لمرة واحدة فقط طريقة هورست وطريقة موزير. ولا يتسع المقام للوقوف عند هاتين الطريقتين في الكتاب الحالي، ويمكن الرجوع إليهما في الكتب والمراجع الاحصائية المتخصصة.

4. طريقة كودر – ريتشاردسون ومعامل الفاء

وتقوم طريقة كودر – ريتشاردسون على تقسيم الاختبار الواحد إلى عدد كبير من الأجزاء (بدلاً من تقسيمه إلى جزئين أو نصفين متمادلين فقطا)، ويحيث يتكون كل جزء من هذه الأجزاء، من بند واحد فقط من بنود الاختبار، وتتطلب هذه الطريقة حساب ارتباط كل من هذه الأجزاء أو البنود مع بعضها البعض، وكذك وبدئك فإن الفكرة البعض، وكذك الطريقة تستلخص في دراسة التجانس أو الاتساق في إجابات

القصل السائس

المتحوصين على سائر البنود التي يتأثف منها الاختبار، وهو ما يعرف بدراسة .

Interitem Consistency التجانس أو الاتساق الداخلي بين بنود الاختبار والمتعانس أو الاتساق الداخلي بين بنود الاختبار احادي البعد ويقيس سمة أو وظيفة واحدة فقط، وأن بنوده جميعها تقيس هذه السمة الواحدة.

من الملهم أن الاتساق بين البنود يتأثر بمصدرين اثنين من مصادر تباين الخطأ مهما:

- خطأ العينة أو المعاينة والذي يرتبط بمدى تعثيل البنود للمحتوى المقيس (وهذا ما يظهر عند استخدام طريقة الشكل المعادل وطريقة التنصيف في حساب الثبات).
- 2. عدم تجانس مجال السلوك الذي تتصدّى له بنود الاختبار. فكلما كان محال السلوك متجانساً كان الاتساق بين البنود التي أعدت لقياسه عالياً، وكلما افتقرهذا المجال إلى التجانس ضعف الاتساق بين البنود التي أعدت لقياسه. ولتوضيح ذلك لنفترض أن لدينا اختيارين بتألف كل منهما من 20 ينداً، وإن الأول منهما يتضمّن بنوداً في الجبر فقط، في حين إن الثاني يتضمّن بنوداً في الجبر وأخرى في الهندسة ((10) بنود للجبر و(10) بنود للهندسة) فإن الاتساق الداخلي بين بنود الاختيار الأول سيكون أعلى منه بين بنود الاختيار الثاني على الأرجح. وقد يكون أداء أحد التلاميذ في الاختيار الشاني أعلى في الجبر منه في الهندسة، في حين أن أداء الأخرفي الهندسة قد يكون أعلى منه في الجبر وهكذا، وبالمثل فإننا ثو افترضنا أيضاً، اننا طبقنا اختبارين يتألف كل منهما من 30 بنداً، وأن الاختبار الأول منهما يقيس القدرة على الفهم اللفظى فقط، في حين أن الثاني يقيس القدرة على الفهم اللفظي، كما يقيس القدرة العددية، والقدرة الكانية والإدراكية (بمعدل 10 بنود لكل قدرة). ولنفترض أيضاً أننا طبقنا هذين الاختبارين على عشرة أفراد وحصلوا على علامات تقم إلا المدي من صفر الى 30 ف كان من هندن الاختمارين فهيل يمكن أن نتوقع اتساقاً في أداء

المفحوصين على الاختبار الثاني كما نتوقع اتساقاً في ادائهم على الاختبار الأول طالما أن الاختبار الثاني توزعت بنوده إلى ثلاث مجموعات، وإن هذه المجموعات الشكلات تقييس ثلاث قدرات مختلفة أو متمايزة، في حين أن الاختبار الأول ببنوده الثلاثين يختص بقدرة واحدة فقط، وهي القدرة على الفظي كما أسلفنا ؟

إن الإجابة عن السؤال السابق ستكون بالنفي حتماً. ذلك لأننا سنتوقع درجة عالية من الاتساق في أداء المفحوصيان على الاختيار الأول فقيط بمصفه اختباراً متجانساً بتناول خاصية أو قدرة واحدة، ولن نتوقع مثل هذا الاتساق في أداء المفحوصين وتتائجهم في الاختبار الثاني الذي صبيّم أساساً لقيرات متعدّدة. في الوقت نفسه فإن درجات المفحوصين في الاختيار المتحانس تكون أقل غموضاً منها في الاختيار غير المتجانس أو الأقل تجانساً . فلو حصل اثنان من المفحوصين في الاختيار الثاني "غير المتحانس" على الدرجة نفسها (ولتكن الدرجة 20 مثلاً) فهل يمكن أن نستنتج أن أداء الأول يعادل تماماً أداء الشاني؟ والجواب هو بالطبع: لا. فقيد تكون الدرجية 20 اليتي نالهما المفحيوس الأول هي حصيمة إجاباتيه الصحيحة عن البنود العشرة الخاصة بالفهم اللفظي، والبنود العشرة الخاصة بالقدرة المكانية والإدراكية فقط ودون أن يعطى أي إجابة صحيحة عن البنود العددية (أي 10+10=20). هذا في حين أن الدرجة 20 التي نائها المفجوص الشاني قد تكون حصيلة إجاباته الصحيحة عن الينود العشرة الخاصة بالقدرة على الفهم اللفظي، والبنود العشرة الخاصة بالقدرة الكانية والإدراكية دون أن يعطي أي إجابة صحيحة عن البنود العددية (أي 10 + 10+ صفر =20). وبالطبع فإن العلامة 20 يمكن أن تكون حصيلة جمع أي علامات بنائها المفحوص في كل من المجموعات الثلاث من البنود بدءاً بالهلامة صفر حتى العلامة 20.

وفيما يتصل بالاختبار الأول المتجانس نسبياً فإننا لو افترضنا حصول أحد المفحوصين على الملامة 20 فسوف تعني هنه العلامة على الأرجح أن هذا المفحوص أجاب عن البنود العشرين الأولى التي يتكون منها الاختبار؛ إذا كانت

القصل الصافص

بنود هذا الاختبار مرتبة وفق مبدأ التدرج في الصعوبة. وبالطبع هناك احتمال في ان يخفق هذا المفحوص في اشنين أو ثلاثة من البنود الأسهل الواقعة بين البند الأول والبند العشرين، ويعطي إجابات صحيحة عن اشنين أو ثلاثة من البنود الأصعب الواقعة بعد البند العشرين، غير أن هذه التنبنبات في أداء الفرد ستكون طفيفة بالمقارنة مع التنبنبات التي يمكن توقعها حين يكون الاختبار أقل تجانساً. ومن الواضح أن الدرجة 20 التي تائها الضرد في هذه الحالة يمكن مقارنتها بالدرجة 20 التي حصل عليها زميله مثلاً وتوضح انهما متساويان في القدرة على الفهم المفتئي، كما أن هذه الدرجة قابلة للمقارنة مع أي درجة أخرى ينائها أي من الشحوصين الأخرين لكونها تشير إلى مستوى مصدد من القدرة يملو عن مستويات القدرة التي تعبر عنها درجات من نالوا أقل من الدرجة 20، ويهبط عن مستويات القدرة التي تعبر عنها الدرجات الأعلى من الدرجة 20.

لقد وضع كودر وريتشاردسون عدداً من المعادلات الخاصة بحساب الاتساق الداخلي بين بنود الاختبار. وهذه المعادلات جميعها تقوم على حساب درجة الاتساق في اداء الفرد من بند لأخر، وتتطلب تطبيق الاختبار لمرة واحدة فقط، ولا تتطلب إعادة تطبيقه، أو شطره إلى نصفين متعادلين. ومن أهم هذه المعادلات معادلة كودر - ريتشاردسون 20 المتي تعرف اختصاراً بـ (ك - ر20)، ونصها كما يلي:

حيث يشير الرمز رإلى معامل ثبات الاختبار.

والرمزن إلى عدد البنود (الأسئلة).

والرمزع² إلى تباين درجات الاختبار.

والرمز ص إلى نسبة الإجابات الصحيحة عن كل بند (معامل السهولة).

والرمزغ إلى نسبة الإجابات الخاطئة عن كل بند (معامل الصعوبة).

والمثال التالي يوضح كيفية تطبيق هذه المعادلة (هذا مع الإشارة إلى أن تطبيق هذه المعادلة قد يعطي تقديراً غير سليم للثبات إذا كان الاختبار قصيراً أو اعتمد على السرعة):

إذا طبقتنا اختباراً مؤلفاً من 30 بنداً على عينة من الأفراد، وحسبنا الانحراف المياري لدرجات هذا الاختبار فبلغ 5.92، كما حسبنا مجموع حاصل ضرب نسبة الإجابات الصحيحة × نسبة الإجابات الخاطئة ثكل بند فبلغ هذا المجموع 6.64 فكم يكون معامل ثبات هذا الاختبار؟

بالتعويض عن العادلة السابقة:

ر= 0.84 تقريباً.

ومن المسادلات الأخسري التي وضعها كودر وريتشاردسون معادلة كودر – ريتشاردسون 21 التي تعرف اختصاراً بـ (ك – 21)، ونصّها كما يلي:

$$\left[\frac{\binom{r-i}{r}}{\binom{2}{r}\times i}-1\right]\frac{i}{1-i}=0$$

حيث يشير الرمز رإلى معامل ثبات الاختبار.

والرمزن إلى عدد البنود (الأسئلة).

القصل السادس

والرمزع 2 إلى تباين درجات الاختبار.

والرمزم إلى متوسط الدرجات الكلية للاختبار.

ولا يتطلب استخدام هذه المادلة سوى إيجاد المتوسط والانحراف المياري للمدرجات الكلية للاختبار. غير أن هذه المعادلة تقوم على افتراض وجود تساو أو تقارب في درجات صعوبة الأسئلة التي يتضمنها الاختبار، بمعنى أن الأسئلة جميعها يجب أن تكون من مستوى واحد من حيث المصوبة (أو السهولة)، وهذا ما يصعب تحقيقه في معظم الحالات. لذا فإن المعادلة الأكثر ملاءمة لهذه الاختبارات، والأكثر استخداماً هي معادلة كودر — ريتشاردسون 20 التي سبقت الإشارة إليها.

ويمكن من الناحية الرياضية إثبات أن معامل الثبات المحسوب بطريقة كودر -- ريتشاردسون ما هو إلا متوسط معاملات التنصيف الناتجة عن التقسيمات الاختلفة للاختبار. والواقع أن طريقة كودر - ريتشاردسون تتغلب على مشكلة تعدد طرق التجزئة النصفية للاختبار التي تؤدي إلى ظهور اختلاف على القيمة التقديرية لمعامل الثبات (كأن يقسم الاختبار مثلاً إلى بنود فردية وبنود زوجية ويقسم إلى بنود النصف الأول بحسب تسلسلها، وبنود النصف الثاني بحسب تسلسلها، فيظهر اختلافاً في معامل الثبات). " ويتم التغلب على مشكلة تعدد طرق التجزئة النصفية بحسب طريقة كودر - ريتشاردسون بإيجاد قيمة تقديرية لمتوسط قيم معامل الارتباط بين كل من نصفي الاختبار وذلك لجميع طرق التجزئة المكنة دون أن نقوم بهذه التجزئة فعلاً (علام، 2000، مس 160).

ولا تصلح طريقة كور – ريتشاردسون الاختبارات الموقوتة أي الاختبارات التي تعتمد على السرعة في الأداء، بل تصلح لاختبارات القوة. ويمكن استخدام هذه الطريقة حين تكون الإجابة على البند ثنافية وتعطى الدرجة 1 أو صفر كأن تكون الإجابة بـ "نعم أو لا"، "موافق" أو "غير موافق"، "صح" أو "خطأ". بالإضافة إلى ذلك يمكن استخدام هذه المعادلة حين تكون بنود الاختبار متجانسة
بمعنى انها تتناول سمة احادية البعد Unidimensional أو تقيس متغيراً
واحداً. أما في الحالات التي يتصدى فيها الاختبار الواحد الجموعة من السمات أو
القدرات ويشتمل على اختبارات فرعية غير متجانسة فإنه لابد من حساب ثبات
الاتساق الداخلي لكل من هذه الاختبارات الفرعية على حدة ويصورة مستقلة عن
الأخر، ويطلق على معامل الثبات المستخرج في هذه الحالات معامل التجانس
Homogeneity Coefficient

ومن الواضح أنه إذا استخدمت طريقة كودر — ريتشاردسون في حساب ثبات الاختبار الذي يقيس أكثر من سمة واحدة ستهبط قيمة معامل الثبات المحسوب هبوطاً شديداً.

غير أن طريقة كودر — ريتشاردسون تصلح الاختبارات ثنائية الدرجة، أي يعطى البند الواحد فيها الدرجة أ أو صفر كما سبقت الإشارة، ولا تصلح للاختبارات وأدوات القياس "غير الثنائية" أي الأدوات التي يعطى البند الواحد منها الدرجة" أ" أو "2" أو "3" أو أكثر، كمقاييس الاتجاهات ويعض استخبارات الشخصية، إضافة إلى الاختبارات التحصيلية المقالية، وسلالم التقدير، وغيرها. الشخصية، وضالام التقدير، وغيرها. من معادلة كودر — ريتشاردسون 20 التي سبقت الإشارة إليها، وأطلق عليها معامل الفا، ويمثل معامل الفا متوسط قيم المعاملات الناتجة عن تجزئة الاختبار إلى اجزاء بطرق مختلفة، ويذلك فإنه يمثل معامل الارتباط بين أي جزئين من أجزاء الاختبار والمهادلة الخاصة بحسابه هي التالية:

$$\left(\frac{\dot{\sigma}^2 e^{\frac{3}{2} \sigma}}{4^2 e} - 1\right) = \frac{\dot{\sigma}}{1 - \dot{\sigma}} = a \ln \theta$$

حيث يشير الرمزع 2 إلى تباين كل بند من بنود الاختبار.

القصل السادس

والرمز مج ع2 ن إلى مجموع تباينات درجات جميع البنود.

والرمزع² ك إلى تباين الاختبار ككل.

والرمزن إلى العدد الكلي لبنود الاختبار.

ولتوضيح كيفية تطبيق معامل ألفا نقدم المثال التالي:

لنفترض أن لدينا مقياساً للاتجاهات يتألف من 6 عبارات (أو بنود) وأن هذه العبارات تصمحح وفق سلم ثلاثي بحيث يعطى الجواب "موافق" الدرجة 3، والجواب "محايد" الدرجة 2، والجواب "محايث الدرجة 1، ولنفترض أيضاً أننا طبقنا هذا المقياس على سنة أفراد وأنهم حصلوا على الدرجات التي تظهر في الجدول رقم (11)، فإن الخطوات التي يجب اتباعها لحساب معامل الفا تتلخّص في إيجاد قيمة تباين درجات كل عبارة على حدة من جهة، وتباين درجات الاختبار ككل من جهة آخرى (مع الإشارة إلى أن التباين = مربع الانحراف المعياري). وهذا ما يظهر في الجدول التالي (الجدول رقم (11)):

الجدول رقم (11)؛ مثال توضيحي لكيفية حساب معامل الفا لمقياس للاتجاهات مؤلف من سنة بنود؛

العبارات							الأفراد
11	2	2	2	1	2	2	1
16	3	2	3	3	2	3	2
11	2	1	2	2	2	2	3
8	2	1	2	1	1	1	4
11	2	_ 2	2	2	1	2	5
11	2	1	2	2	2	2	6
68	13	9	13	11	10	12	المجموع
11.33	1.66	1.5	1.66	1.83	1,66	2	
2.58	0.41	0.55	0.41	0.75	0.52	0.63	٤
6.66	0.17	0.30	0.17	0.56	0.27	0.40	² و

ويالتعويض عن المعادلة الخاصة بحساب معامل ألفا وحساب مجموع تبايئات العبارات جميعها من جهة، وتباين الاختبار ككل من جهة اخرى نحصل على ما يلى:

$$(\frac{0.17+0.30+0.17+0.56+0.27+0.40}{6.66}-1)\frac{6}{1-6}=3$$

$$(0.28-1)1.2=3$$

ر = 0.864

5. ثبات المصحين:

لقد سبقت الإشارة إلى أن هناك العديد من ادوات القياس النفسي والتربوي التي تعاني من مشكلة تدخل العواصل الناتية في التقدير ووضع الدرجات، التي تؤدي إلى ظهور فروق بين مصحح وآخر، بل حتى عند المصحح نفسه من وقت الأخرفي هذا التقدير. والواقع أن هذه الفروق في التقدير تعد أحد المصادر الرئيسة لتباين الخطأ في الدرجة على الاختبار، وتمثل العيب الأكبر من عيوب الاختبارات وأدوات التقويم التقليدية. كما تمثل عيباً لسائر الاختبارات والأدوات "غير الموضوعية" التي تعتمد على تقدير المصحح، وليس على مفتاح للتصحيح يعطي عادة الدرجة أللإجابة الصحيحة وصفر للإجابة الخاطئة. ومن الواضح أن اختبارات التحصيل المقالية ومقاييس القدرة الإبداعية، والكثير من الأدوات التي تستخدم في قياس الشخصية، كالأدوات الإسقاطية، والكثير وسالالم التقدير وفيرها تفسح مجالاً واسعاً لتسخط العواصل الذاتية (أو وسالالم التقدير وفيرها تفسح مجالاً واسعاً لتسخط العواصل الذاتية (أو مسالالم التقدير، وتعاني بالتالي من هبوط، وإحياناً من هبوط حاد في الشخصية، ثباتها.

القعبل السائس

تظهر مشكلة الناتية في التقدير بصورة واضحة للعيان في مقاييس القدرة الإبداعية حيث يتمين على الفاحص في هذه المقاييس أن يحدّ بنفسه مدى اصالة الاستجابة التي يعطيها المفحوص ومرونته في التفكير على الرغم من وجود "معايير" للتقدير يمكنه الاستئناس بها بطبيعة الحال. وتظهر هذه الشكلة ذاتها في الأدوات الإسقاطية حتى حين تستخدم محكات معينة يمكن اعتمادها أساساً في تفسير أو تأويل استجابة المفحوص والحكم على أدائه. ذلك لأن تأويل استجابة المفحوص والحكم على المواصفات أو الشروط التي يتضمنها المحكّ امر ذاتي يعود إلى الفاحصين نفسه، وليس هناك ما يمنع احتمال ظهور فروق في هذا التأويل عند اثنين من الفاحصين يستخدمان المحكّات ذاتها في تقييم استجابات المفحوصين، بل حتى عند الفاحص نفسه من وقت لأخر.

إن السؤال الذي يطرح نفسه في الحالات السابقة وغيرها من الحالات المشابهة هو التالي: ما مدى الثقة بتقديرات الفاحصين؟ ويمبارة ادق، ما مقدار تباين الخطأ الذي يعود مصدره إلى اختلاف تقديرات الفاحصين أو المصححين؟

وللإجابة عن السؤال السابق سيكون من المفيد استخدام مقياس إحصائي يكشف عن مدى الاتساق (أو الثبات) في تقديرات الفاحصين أو المصححين، وهو ما يعرف بثبات المصححين Scorer Reliability . بين المتخدامه في هذه الحالة هو معامل الارتباط، أو معامل الإحصائي الذي يمكن استخدامه في هذه الحالة هو معامل الارتباط، أو معامل ثبات المصححين والذي يشير إلى درجة الارتباط بين التقديرات أو الدرجات التي يعطيها أحد المصححين لإجابات مجموعة من المضحوسين على اسئلة الاختبار موضع الدراسة، والدرجات التي يعطيها مصحح آخر (أو اكثر) لهذه الإجابات

تظهر فائدة استخدام معامل ثبات المسححين في سائر الاختبارات التي تعاني من مشكلة الناتية في التقدير ولاسيما تلك الاختبارات السي تجري لأغراض بحثية، أو الاختبارات التي قد تعتمد نتائجها أساساً في الحكم على

الأفراد واتخاذ قرارات معينة بشأنهم. غير أن معامل ثبات المصححين لا يمثل الوسيلة الوحيدة لتقدير ثبات المصححين، وقد يكتفى في حالات معينة بتحديد النسبة المثوية للاتفاق بين المصححين أو المقدرين أو النين يتولون إجراء المقابلة الشخصية للأفراء، ولاسيما حين يكون الهدف من عملية التقدير هو الانتقاء أو تصنيف الأفراد إلى مجموعتين من مثل "مقبول" و "غير مقبول" و "ناجع" و "رابب" و "منطوي" و "منبسط" وهكذا.

طرق أخرى لدراسة الثيات:

بالإضافة للطرق السابقة في دراسة الثبات هناك طرق أخرى تجدر الإشارة البها، لعل من أهمها طريقة التحليل العاملي Factor analysis والطريقة التي تعتمد على تحليل التباين Analysis of variance. ومن المعلوم أن التحليل العاملي يستهدف الوصول إلى أقل عدد من العوامل التي يمكن أن تفسر الأداء على الاختبار استناداً إلى دراسة الترابطات بين البنود التي يتكون منها هذا الاختبار، والكشف عن تلك التجمعات من البنود التي يتشبّع كل منها بعامل معين دون غيره من العوامل. ومن خلال تحديد العوامل التي تتشبّع بها تجمعات منها هما البنود يمكن تصنيف هذه البنود في مجموعات متجانسة تختص كل منها بعامل أو سمة معينة. ويطبيعة الحال، فإنه في الحالات التي يسفر فيها التحليل العاملي عن وجود عامل مشترك تتشبّع به سائر البنود يمكن النظر إلى هذه البنود على أنها تؤلف مجموعة واحدة متجانسة، وإلى الاختبار ككل على أنه على درجة لا باس بها من الثبات أو الانساق، ويدلك يتيح التحليل العاملي عن وجود الاختبار، ويمثل طريقة لدراسة الاتعاق بين البنود على النها والذي يمثل جوهر مسائة الثبات.

وفيما يتصل بتحليل التباين فإنه يهشّل بدوره طريقة أخرى لدراسة الثبات أو الاتساق تقوم على ارجاع التباين الكلي لدرجات الاختبار إلى ثلاثة مصادر للتباين وهي: التباين المتعلق بالأفراد المضحوصين، والتباين المتعلق بالبنود،

القصل الصائص

والتباين الخاص بالعلاقة التفاعلية بين الأفراد والبنود. ويمكن تقدير التباين المناص بالعلاقة التفاعلية بين الأفراد والبنود. ويمكن تقدير التباين المتعلق بالأفراد عن المتوسط العام الدرجاتهم. أما تباين الخطأ فيقد رعن طريق مجموع المريعات المحسوبة لتفاعل الأفراد مع البنود. ويدثك يمكن حساب معامل ثبات الاختباد باستخدام المعافلة التالية لتحليل التباين:

ويشير ممامل الثبات المحسوب إلى مدى التجانس بين بنود الاختبار، أو اتساقه الداخلي.

هذا وقد اقترح جاكسون معامل ثبات من نوع آخر وأطلق على هذا المامل اسم معامل الحساسية، والمعادلة الخاصة بحساب معامل الحساسية بحسب جاكسون هي:

ويتطلب تفسير معامل الحساسية العبودة إلى ممستويات الدلالة الإحصائية التي تتحدّد في ضوء فرضية التوزيع الاعتدالي للدرجات.

معامل الثبات والخطأ المهاري للقياس:

يشير الثبات كما أسلفنا إلى درجة الاتساق والدقة التي يتمتع بها الاختبار الشيء نفسه الاختبار الشيء نفسه مرة بعد أخرى وبنداً بعد بند. وليس هناك حد أدنى مقبول ندرجة الثبات التي يجب أن تتوفر في الاختبار كما يعبر عنها بمعامل الثبات وإن كان المفصل بطبيعة الحال ارتضاع هذا المعامل إلى الحدود القصوى المتاحة. ويمكن القول: إن

الثبيات

السؤال حول معامل الثبات المطلوب يرتبط مباشرة بنوع القرارات التي ستتخذ استناداً إلى نتائج الاختبار، فكلما كان القرار هاماً تطلب ذلك ارتفاع الثبات، وعندما نكون بصدد اتخاذ قرارات نهائية وغير قابلة للمراجعة يترتب علينا البحث عن الأداة الأكثر ثباتاً إذ لا يصح اعتماداً على مقاييس ضعيفة الثبات اتخاذ قرارات بتقديم منح دراسية أو رفض متقدمين للدراسة في الجامعة مثلاً. وعموماً "توفّر اختبارات التحصيل المقنفة وكذلك اختبارات الدكاء أعلى معاملات الثبات حيث لا تقل هذه المعاملات فيها عن 8.0 على حين لا تتجاوز في بعض اختبارات الشخصية 0.50 أما الاختبارات الصفية التي يعدها المعلمون عادة فتصل معاملات الثبات فيها فيها في الحسن الأحوال إلى 0.60.

(Ahmann and Glock, 1975, p.255)

يرتبط مفهوم معاصل الثبات ارتباطاً وثيقاً بمفهوم الخطأ المعياري للقياس (Standard error of measurement (SEM). فإذا اختناع للقياس (Standard error of measurement الاعتبار أن الخطأ المعياري للقياس هو الانحراف المعياري لأخطاء القياس، وأن معامل الثبات هو ذلك الجزء من التباين الكلي الذي لا ينتج عن اخطاء القياس أمكن القول؛ إنه كلما تناقص التباين الناتج عن الخطأ، أي انخفض الخطأ المعياري للقياس، ارتفع معامل الثبات، وكلما ازداد تباين الخطأ بالنسبة للتباين الكلي انخفض معامل الثبات، ويمكن استخدام معامل الثبات في تقدير الخطأ المعياري للقياس ومن ثم تحديد مدى دقة كل علامة على حدة طالما أن الخطأ المعياري للقياس يشير إلى زمرة الخطأ المعياري للقياس يشير إلى زمرة الخطأ المعياري للقياس يشير إلى المدى المحتمل للخطأ في علامة الفرد، وبالتائي فهو يفيد في تقدير العلامة الحقيقية للفرد. ويحسب الخطأ المعياري للقياس بالمادلة

القصل البعادس

حيث يشير الرمزع خ إلى الخطأ المياري للقياس.

والرمزع إلى الانحراف المياري للدرجات.

والرمزرث إلى معامل ثبات الاختبار.

اي أن الخطأ المعياري للقياس = حاصل ضرب الانحراف المعياري للدرجات في المجنز التربيعي لمعامل المنبات مطروحاً من الواحد الصحيح، فإذا كان الانحراف المعياري للدرجات هو 5، وكان معامل ثبات الاختيار هو 0.91 فإن الخطأ المعياري للقياس سيكون:

بالتعويض عن المادلة السابقة:

ويمكننا القول في هذه الحائة إن الدرجة الحقيقية للفرد لا تختلف عن الدرجة التي حصل عليها إلا بمقدار درجة ونصف زيادة أو نقصاناً، وذلك في 86% من الحالات أو ينسبة 2: 1 من المرات. ذلك لأن 68% من المساحة تحت المنحني الاعتدائي تتحصر بين + 1 و -1 و، أي بين انحراف معياري واحد (أو وحدة خطأ معياري واحد) إلى يمين المتوسط وانحراف معياري واحد (أو وحدة خطأ معياري واحد) إلى يمين المتوسط.

فلو كانت الدرجة التي حصل عليها الفرد هي 50.

4.5 - 1.5 و60 - 1.5 من الحالات ستتراوح بين 60 + 1.5 و60 - 1.5.

الثبات

وهذا يعني أننا على ثقة بنسبة 68٪ بأن الدرجة الحقيقية لهذا الفرد تقع الله المدى من 15.15 إلى 48.5.

ولو أردنا حساب درجة الفرد الحقيقية بدرجة أعلى من الثقة، كأن تكون بنسبة 95% من الثقة مثلاً، فإنه سيكون بإمكاننا أن نفعل ذلك استناداً إلى خواص المتحنى الاعتدائي حيث تنحصر 95% تقريباً من المساحة تحت المنحني الاعتدائي حيث تنحصر 95% تقريباً من المساحة تحت المنحني الاعتدالي بين +29 و -29، (أي بين وصدتين للخطأ المياري لقياس بـ2 بدلاً ووحدتين تحته). وفي هذه الحالة سنضرب قيمة الخطأ المياري للقياس بـ2 بدلاً من أع، أي 25 = 3 وسوف تتراوح الدرجة الحقيقية لهذا الضرد بين 90 + (2.1×2) و 90 – (2.1×2) أي بين 33 و 47 وسيمكننا القول: إننا على ثقة بنسبة 95% (أو في 95% من الحالات) بأن الدرجة الحقيقية لهذا الفرد لا تختلف عن الدرجة التي حصل عليها إلا بمقدار 3 درجات زيادة أو نقصاناً، أي أنها تقع في الدي من 53 إلى 47.

ويتبين مما سبق أن الخطأ المعياري للقياس يشير إلى مقدار التنبيذب (أو الخطأ) المحتمل في درجة الفرد إذا ما أعيد تطبيق الاختبار عليه عنداً كبيراً من المحال المحتمل في درجة الفرد يزداد المرات. في الوقت نفسه، فإن المدى الذي تقنع فيه الدرجة الحقيقية للفرد يزداد بزيادة درجة الثقة لتصل إلى ما يقارب 100 $^{\prime}$ بزيادة درجة الثقة لتصل إلى ما يقارب 100 من الحالات (أي في المدى من $^{\prime}$ والى $^{\prime}$ والى $^{\prime}$ وعيث تنحصر 9.7 $^{\prime}$ تقريباً من مساحة المنتحتى الاعتدائي)، فإن المدى المدى الني ستقع فيه درجة الفرد في مثائنا سيتراوح من 50 $^{\prime}$ ($^{\prime}$ ($^{\prime}$ ($^{\prime}$ ($^{\prime}$)) إلى 50 $^{\prime}$ ($^{\prime}$ ($^{\prime}$)) أي من 54.5 إلى 54.5 هذا مع الإشارة إلى أنه يكتفى عادة بالمدى من $^{\prime}$ الى $^{\prime}$ والى $^{\prime}$ حالات قليلة فقيط يغضل توسيع هذا المدى كان نرغب في مقارنة الدرجات التي يحصل عليها الفرد الوحد في اختبارات متعبدة من خلال رسم الصفحة النفسية له، أو غيرها من الحالات.

القصل السائس

ومن المفيد الإشارة إلى أن استخدام الخطأ المعياري للقياس والتعبير عن أداء الضرد بصورة زمرة من الدرجات تقع ضمنها درجته الحقيقية يقف في وجه التشديد المفرط على درجة رقمية واحدة تعبر عن أداء الضرد وما قد ينطوي عليه من مدلولات. ولمل مما يؤكد ذلك تزايد عدد الاختبارات المنشورة حالياً التي توفّر ثبتاً للدرجات لا بصورة أرقام مفردة، بل بصورة زمر من الدرجات التي يمكن أن تقع ضمنها الدرجة الحقيقية للفرد. وقد يشير هذا الأمر بالنات إلى أحد ملامح التطوّر الذي تشهده حركة القياس في الظرف الراهن.

العوامل المؤثرة في الثيات:

ثمة عوامل عديدة تؤثّر في ثبات القياس منها:

1. عدد البنود:

فكلما ازداد عدد البنود ارتفع معامل الثبات. وهذا يعود إلى أن الاختبار الأخلول يقدّم عينة أكثر تمثيلاً للسلوك المقيس ويعكس الفروق الحقيقية في هذا الأطول يقدّم عينة أفضل، وتكون الدرجات المتحصّلة على هذا الاختبار أقبل تأثراً بالتخمين.

2. انتشار السرجات:

كلما ازداد انتشار الدرجات ارتفعت قيمة معامل الثبات وتضاءل الأشر الذي تحدثه أخطاء القياس على مركز الفرد داخل الجموعة. ومن الواضح أن كل ما من شأنه أن يضعف احتمال تنبذب مراكز الأفراد داخل الجموعة من قياس لأخريرفع الثبات فإذا ازداد انتشار الدرجات تضاءل هذا الاحتمال. لاحظ المثال التالي لجموعتان من الأفراد:

الثبيات

88	88
81	87
72	85
68	82
56	81
48	79
41	78
33	77

فإذا أعدنا القياس للمرة الثانية يزداد احتمال تغير مراكز الأفراد في المجموعة الأولى أكثر من الثانية وبالتائي يضعف الثبات فيما يتصل بنتائج المجموعة الأولى.

3. صموية البنود:

فالاختبارات الصعبة جداً او السهلة جداً تعطي درجات ضعيفة في ثباتها لأنها تؤدي إلى انتشار محدود للدرجات وتظهر فروقاً طفيفة بين الأفراد. وعموماً إذا شاء واضع المقياس أن يزيد من ثباته عليه أن يضع أسئلة يتراوح مدى صعوبتها بين 0.30 و0.70 وبحيث يقترب معامل صعوبة الاختبار ككل من 0.50.

4. الموضوعية ١٤ التصحيح:

فلكي يعطي المقياس نتالج ثابتة يجب آلا تختلف الدرجات من مصحح لأخراو من وقت الأخر. ومن المعلوم أن الاختبارات الموضوعية عموماً تحقق قدراً عالياً من الثبات بخلاف الاختبارات المقالية التي تفسح المجال لتدخل الموامل النائية للمصحح.

الفصل السابع معايير الاختبارات النفسية



الفصل السابع معايير الاختبارات النفسية

تحتل العاسر في القياسات النفسية والتربوية مكانية بالفية الأهمية نظراً لأنها تتيح تفسير درجة الضرد في الاختبار الذي استخرجت معابيره وتعرف مركزه النسب, سن زملاله (أو نظرائه) في المجموعية الصفية أو العمرسة التي ينتمي إليها. وتمثّل المعايير من هذه الناحية الأسس التي يمكن اعتمادها في الحكم على أداء الأفراد التي تُكسب الدرجات المتحصّلة على الاختيار مهناها ودلالتها. ومن المؤكد أن درجات الأفراد في اختبار ممين التي درجت المادة على تسميتها بالدرجات الخام لا تنطوي بحد ذاتها على أي معنى أو دلالة، وأنَّ مجرد نستها إلى النهابة العظمي ليرحات الاختيار لا تضمن اعطاء صورة صادقة عن مستويات الأفراد، بل يمكن أن تعطى صورة مضللَّة عن تلك الستويات في حالات معينة. والواقع أن العابس التي تزوّد بها الاختبارات النفسية والتربوية المقننة هي التي تجعل من هذه الاختبارات أدوات قياس علمية بمعنى الكلمة و"موازين" قادرة على تحديد مستويات الأداء بدرجة عالية من الدقة. ومن هذه الناحية فإن الدور الذي تؤديه المعاسر في القياسات النفسية والتربوية قد لا يقل أهمية عن الدور الذي تؤديه المعابس في القماسات الفيزيائية المختلفة كمعابس الأوزان والأحجام والأبعاد والزمن وغيرها. إذ لولا هذه العابير وما توفّره من وجدات قياس متساوية ومنتظمة لانعدمت الركيزة التي تستند إليها عملية القياس برمتها ويطلت هذه العملية من أساسها.

ونظراً للأهمية الفاققة التي تنطوي عليها المعايير في الاختبارات النفسية والتربوية عامة — ولا يستثنى منها تلك الاختبارات التي تتصدّى للشخصية الكلية أو تجوانب معينة منها — فإننا سنسمى في هذا الفصل إلى إبراز أهميتها ودراسة الأنواع المهمة منها، كما سنسمى إلى إلقاء بعض الضوء على طرائق

القصل الصابغ

استخراجها، والشروط الواجب توفرها لضمان صدقها، وعدم إساءة تفسيرها، واستخدامها على النحو السليم.

معنى المايير وأهميتها:

للتعرف على معنى المعايير وأهميتها في القياسات النفسية والتربوية لابد من العودة إلى الدرجة الخام التي يحصل عليها المفحوص في اختبار مهين التي لتل على نتيجته النهائية في هذا الاختبار. وتحسب الدرجة الخام عادة بالجمع البسيط لعدد الإجابات الصحيحة للمفحوص عن بنود (أو اسئلة) الاختبار إذا البسيط لعدد الإجابات الصحيحة للمفحوص عن بنود (أو اسئلة) الاختبار إذا الختبارات القوة) من مشل اختبارات الاختبارات القدرة العقلية العاملة)، واختبارات القدرات الخاصة، واختبارات القدرات الأداء واختبارات الأداء المنطي أو المادي كما هو الحال في اختبارات الشخصية الكليمة، ومقاييس الانجاهات والقيم والميول، فإن الدرجة الخام للمفحوص تحسب بالجمع البسيط لعدد الإجابات التي تصبّ في "الانجاه" أو المنحى ذاته الذي يأخذه الاختبار على الأغلب.

غير أن الدرجات الخام التي يحصل عليها المقحوصون سواء في اختبارات النوع الأول أم اختبارات النوع الثاني لا تعبر عن وحدات قياس متساوية ومنتظمة، والنوق بينها لا تعكس بالنسرورة وجود مسافات حقيقية بين الأفراد في الخاصية المقيسة. فلو حصل أحدهم في اختبار للنكاء على الدرجة (70) وحصل ثان على الدرجة (100) فإن هذا لا يعني أن القدرة المقلية للأول تعادل ثالاثة أرباع القدرة (40) العقلية للثاني، ولو حصل أحدهم في اختبار للفة الإنكليزية على الدرجة (40) وحصل ثان على الدرجة (10) فوضا المنابع على الدرجة (10) فوضا المنابع على الدرجة (10) فإن هذا لا يعني أن تحصيل الثاني والثالث مماً، ولو حصل رابع في هذا الاختبار نفسه على الدرجة (صفر) فإن هذا الا يعني أن معرفته معدومة تماماً في اللغة الإنكليزية دليك أن الصفر في القياسات النفسية

معايع الاختبارات النفسية

والتدوية ليس صفراً حقيقياً بدلٌ على انعدام الخاصية (أو السمة) المقيسة بل هو صفر افتراضي أو عربية بدل على عجز الفحوص عن الإجابة عن أي من أسئلة الاختبار الذي أخضع له. ومن الواضح أن الدرجة الخام للضرد لا تحمل أي معني إذا أخذت في معزل عن أداء المجموعة العمرية أو الصفية التي ينتمي إليها ويتعذَّر عن طريقها تمرّف المركز النسبي للضرد بين أقرائه في تلك المجموعة. ومجرد نسبة الدرجة الخام إلى النهاية العظمي لدرجات الاختبار - وهو ما درجت عليه العادة في الامتحانات الدرسية - قد لا تعطي إلا مؤشراً " غائماً " إه صورة " مشوَّشة" لمستوى الأداء الذي تمثَّله هذه الدرجة. فالدرجة الخام في اختيارات القوة مثلاً تتأثر بشدة بمستوى سهولة الاختبار ومسعوبته. فإذا كانت الدرجة الخام التي حصل عليها أحدهم في أحد هذه الاختبارات هي (45) درجة وقوبلت هذه الدرجة بالنهاية العظمى لدرجات الاختيار والبالغة (60) درجة مثلاً، فإن هذه الدرجية الخيام التي تبيدو في الظياهر إنها مرتفعية لا تعيّر في حقيقية الأمريين مستوى رفيع ولا تدل على تفوق صاحبها إذا كان الاختبار سهلاً نسبباً وكان متوسط الدرجات المتحصّلة على هذا الإختيار هو (48) درجة مثلاً (أي80% من النهابة العظمى للدرجات). كما أن الدرجية الخام (20) إذا نسبت إلى النهابية العظمى لدرجات أحد الاختبارات والبالغة (60) درجة مثلاً لا تدل على ضعض أو تدن في مستوى المفحوص الذي حصل عليها إذا كان متوسط الدرجات على هذا الاختبار هو (16) درجة. بل إنها على العكس من ذلك تدل على أن هذا المضوص يشغل مركزاً أعلى من المتوسط بين أقرانه بصورة مؤكدة.

إن الدرجة الخام التي يحصل عليها المفحوص في اختبار معين التي قد تكون مضلًلة و"عمياء" بحد ذاتها لابد من نسبتها إلى إطار عام ومقابلتها بمعيار معين يكسبها معناها ودلالتها. ويعدّ المهيار من هذه الناحية اساساً يمكن اعتماده في الحكم على أداء المفحوص من خلال مقابلة هذا الأداء كما تمير عنه الدرجة الخام للمفحوص بأداء بقية أفراد المجموعة التي ينتمي إليها كما يتمثّل بالمتوسط الحسابي لدرجات أفراد هذه المجموعة، والواقع أن مستوى المتوسط في المتوسط المحسط في المتوسط المحسابي لدرجات أفراد هذه المجموعة، والواقع أن مستوى المتوسط في المتوسط المحسود المتوسط المحسابي الدرجات أفراد هذه المجموعة، والواقع أن مستوى المتوسط في المتوسط المحسابي الدرجات أفراد هذه المجموعة، والواقع أن مستوى المتوسط في المتوسط المحسود المح

القصل السابع

المحمدعة والناي بعتمت عادة أساساً للحكم على أقراد المجموعة كافة مو المبار الأكثر شيوعاً وانتشاراً في القياسات النفسية والتربوية ويطلق عليه عادة معيار الأداء المتوسط. هذا مع الإشارة إلى أن المابير لا تستخرج بالاعتماد على المتوسط الحساب، للدرحات فقط، بل كثيراً ما تتطلب حساب الانحراف المياري للدرجات والذي يعدُّ بدوره شكلاً من أشكال المتوسطة ويعبر عن متوسط انحرافات الدرجات عن متوسطها. ولا يشير المباربة لك إلى الأداء المثالي للأضراد أو "الأفضال" بالنسبة لهم بل يشير إلى الأداء المتوسط أو الطبيعي أو السوى. غير أن هذا لا يعني أن المايير تقتصر على أن تكون تمبيراً عن المتوسطات فقط، بل "هي تشير ايضاً إلى التكرار النسبي للدرجات الانصراف المتنوعة اللتي تقع فوق المتوسط وتحتله". (Anastasi, 1982,p.25). وقوائم (أو جداول) العايير التي تزوّد بها الاختبارات المقننة عادة تستهدف تحديد مستويات الأداء بصورة شاملة ودقيقة وتعبر عن هذه المستويات مرمتها من أدناها إلى أعلاها . وتتيح قوائم أو جداول المعايير تفسير الدرجات الخام التي يحصل عليها المفحوصون كافة من خلال المقابلات المعيارسة، أو القيم المهارية المقابلة، لتلك المرجات الخام وبالتالي تقدير مختلف درجات التفوق والتخلف دون استثناء. ومن هنا يمكن القول: إن المابير ما هي إلا قيم كهية رقمية تنطلق من مستوى المتوسط في الجموعة وتحدد استنادا إليه مستويات الأداء المتنوعة على الاختبار يدءاً بأدناها وانتهاء بأعلاها، كما تمثّل تلك المستويات كلها.

لقد أشرنا في النصل الخاص بتصميم الاختبار وتقنينه إلى أن عملية استخراج معسايير أو المتسايرة أو النقسنين) استخراج معسايير الاختبار أو عمليسة التعسيير (أو المعسايرة أو النقسنين) Standardization، وهي المرحلة الأخيرة من مراحل إعداده وتطويره، تتطلب تطبيقه على عينة واسعة وممثلة للمجتمع الأصلي أو الجماعة الأصلية التي وضع من أجلها، ويطلق على العينة التي يطبق عليها الاختبار بهدف استخراج معاييره اسم عينة التعيير أو عينة التقنين؛

Normative or Standardization Sample

معايع الاختبارات النفسية

ويمكن تعريف عينة التقنين على أنها العينة التي تؤخذ نتائج افرادها لتكون مصدراً لمايير الاختبار. ولا بد لاستخراج معايير الاختبار من تحويل الحرجات الخمام الأفراد عينة التقنين إلى مقابلاتها المعاربة بصد إخضاعها الحرجات الخمام الأفراد عينة التقنين إلى مقابلاتها المعاربة بصد إخضاعها للمعالجة الإحصائية اللازمة ودراسة تمركز هذه الدرجات وتشتّها أو انحرافها عن المتوسط. واستناها إلى المعايير المستخرجة يمكن تفسير معنى الدرجة الخام التي يحصل عليها كل من يخضع لهذا الاختبار لاحقاً بعد الانتهاء من عملية تقنينه. ومن نافلة القول: إن عينة التقنين لابد من اختيارها بعناية فائقة لضمان تمثيلها للمجتمع الأصلي الذي اشتقت منه بقطاعاته وشرائحه المختلفة. فإذا ضعف تمثيل عينة التقنين (أو التعيير) للمجتمع الأصلي الذي اشتقت منه فقدت المعايير المستخرجة منها الكثير من مصداقيتها وتضاءات إمكانات الاستفادة منها المقير نتائج المحوصين.

تظهر أهمية العاسر في القياسات النفسية والتربوية في النقاط الأربع التالية:

- أ. إنها تتبع مقارنة الفرد بغيره وتعرف مركزه النسبي بين اقرائه في المجموعة التي ينتمي اليها سواء على مستوى المنطقة التعليمية (أو المحافظة) أم على مستوى البلد بكامله. ويتم ذلك عن طريق مقابلة الدرجة الخام لهذا الفرد بما يعاد لها في جدول توزيع الدرجات الخام الأفراد عينة المقنين ومقابلاتها المهارية. وأبسط مثال على ذلك هو التالي: لو كان متوسط الدرجات على اختبار للقدرة اللفظية هو (48) درجة فإن من يحصل على هذه الدرجة يكون في مستوى المتوسط، ومن يحصل على درجة أعلى منها يكون في مستوى أعلى من المتوسط، ومن يحصل على درجة أدنى منها يكون في مستوى أدنى من المتوسط.
- 2. إنها تتيع مقارنة الفرد بنفسه في الشواحي المختلفة التي يتصدى لها الاختيار الواحد أو مجموعة الاختيارات التي يمكن أن يخضع لها . فإذا حصل أحدهم في اختبار للقدرة المددية على الدرجة الخام (30) وفي اختبار للقدرة المددية على الدرجة الخام (30) وكان متوسط درجات أفراد

القصار السانع

عينة التقنين في الاختبار الأول (25) ومتوسط درجات أفراد عينة التقنين في الاختبار الثاني (65)، فإن هذا الشخص سيكون من المتفوقين في الاختبار الثاني حيث الشخص سيكون من المتفوقين في الاختبار الأول حيث تزيد درجته بمقدار (5) درجات على المتوسط، كما سيكون من المقصدون في الاختبار الثاني حيث تنقص درجته بمقدار (5) درجات عن المتوسط هذا على الرغم من أن درجته الخام في الاختبار الأول تعادل نصف درجته الخام في الاختبار الثاني، ويمكن تهاتين الدرجتين بالتالي أن تعطيا صورة مضللة لهذا المفحوص فيما لو أخذتا في معزل عن معايير الاختبارين المشار إليهما.

- ق. إنها تساعد المعلم على تتبع نهو التلميذ الضرد وتقدّمه في الدراسة في المجالات المختلفة من خلال مقارنة أداء هذا التلميذ بالمعايير العامة من وقت لآخر. فبالاستناد إلى المعايير العامة ويدلالة هذه المعايير يمكن على سبيل المثال معرفة العمر القرائي أو الحسابي للتلميذ عند نقطة زمنية ما (بداية قصل دراسي أو عام دراسي مثلاً) وبيان مدى تقدّمه في القراءة أو الحساب بعد فترة معينة (نهاية فصل دراسي أو احكثر).
- 4. إنها تتيح مقارنة مجموعة من الأفراد مع مجموعة أو مجموعات أخرى من الأفراد في جانب أو أكثر من جوانب القدرة أو الشخصية. وتتم هذه المقارنة بطبيعة الحال باستخدام متوسط الأداء لدى كل مجموعة ومقابلته بمتوسط أو متوسطات الأداء لدى المجموعات الأخرى.

وية ضوء ما سبق يمكن القول: إن المعايير تمنذا بأساس موحد للمقارنة بين الأفراد ية الخاصية (أو مظهر السلوك) التي يتصدى ثها الاختبار الواحد أو مجموعة من الاختبارات، كما تمنذا بأساس موحد للمقارنة بين الخصالص أو مظاهر السلوك التي يتصدى ثه اختبارات يمكن أن يخضع له (أو لها) الضرد الواحد وتمرّف جوانب الضعف والقوة في أدائه، بل وتتبّع نموه وتقدّمه في الدراسة من وقت لأخر، هذا بالإضافة إلى أنها توفّر اساساً موحداً للمقارنة بين الجموعات المختلفة كما أسلفنا. ولعل هذا الأمر بالذات هو مما

معايير الاختبارات النفسية

يجنّب العامل في القياس النفسي والتريوي الكثير من احتمالات الخطأ، كما يجنّبه خطر الانزلاق نحو الكثير من الأحكام والاستنتاجات التعسّفية عند تقدير أداء الأفراد والجماعات في مجال أو أكثر أو تقدير أداء الفرد الواحد في الجالات الختلفة.

المابير وعينة التقنين:

من الأمور التي لابد من اختها بالحسبان عند إعداد معايير الاختبارات النفسية والتربوية واستخدامها الطبيعة النسبية للمعايير التي تعود في جانب مهم منها لخضوعها المباشر لعملية التقنين (أو التعيير) التي تتم على عينة من الأفراد وحساسيتها الفائقة لأي تغيير أو تعديل للشروط الحيطة بهذه العملية. والواقع أن معايير الاختبارات النفسية والتربوية تتحدد بصورة كلية باداء افراد عينة التقنين بوصفها العينة التي تستخرج منها معايير الاختبار، أو إنّها بتعبير أخر "الوليد" المباشر لهذه العينة والصورة المعبّرة عن أداء أفرادها ونتائجهم في أخر "الوليد" المباشر لهذه العينة والصورة المعبّرة عن أداء أفرادها ونتائجهم في الاختبار. ومن الطبيعي تبعاً لدلك أن يتحدد صدق المعايير بمدى صدق عينة التقنين ودرجة تمثيلها للمجتمع الأضلي بطبقاته وفئاته المختلفة ارتفعت درجة الثقة بالمعايير المستخرجة من أداء أفرادها وأمكن اعتمادها أساساً تُقارَن به نتائج المنحوصين لاحقاً بهذا الاختبار. وكلما صغرت العينة وانخفضت درجة تبثيلها للمجتمع الأصلي بقطاعاته المختلفة ضعفت درجة الثقة بالمعايير المستخرجة منها وتعدّر اعتمادها أساساً تنفسير نتائج المفحوصين والحكم على المهبي.

وعلى هذا فإن عينة التقنين لايصح في أي حال من الأحوال أن تكون ضغيلة في عدد أفرادها، ولابد أن يصل هذا العدد إلى الدرجة التي تسمح بالقول: إنه يمثّل المجتمع الأصلي تمثيلاً واسعاً إلى الدرجة التي تتيح الحصول على نتالج متماثلة أو متقاربة إلى حد بعيد فيما لـو أعيدت عملية القياس، كما تتيح

القصل الصابع

الحصول على توزيع اعتدالي للدرجات أو أقرب ما يكون إليه، ولن تؤدي زيادة عدد الفراد العينة إلى رفع مستوى تمثيلها لهذا المجتمع إلا لدرجة محدودة للفاية وبما لا يؤدي إلى تغيير النتائج المتحصّلة أو يؤثّر فيها تأثيراً ذا دلالة. هذا مع الإشارة إلى أنه ليس هناك قاعدة ثابتة تفيد في تحديد عدد أقراد عينة التقنين ونسبتهم إلى المجتمع الأصلي وتضمن الحصول على توزيع اعتدالي أو شبه اعتدالي للدرجات، وإنَّ زيادة العدد بحد ذاتها لا تضمن دائماً تعثيلاً كافياً. فبالإضافة إلى المعدد ونسبته إلى المجتمع الأصلي لابد من مراهاة شروط أخرى عديدة تضمن الوصول بالعينة المختارة إلى الدرجة القصوى أو المستوى الأعلى من مستويات المتمثيل. وبين الأمور التي لابد من أخذها بالحسبان في هذا السياق جملة العوامل والمتغيرات التصنيفية التي يمكن أن تؤثّر في أداء أفراد المينة المختارة مع مراعاة الحجم الحقيقي لكل منها . ومن هذه العوامل والمتغيرات: العمر، والجنس، والمستوى الاجتماعي، ومستوى التعليم، والموقع الجغرافية، والاجتماعي، ومستوى التعليم، والموقع الجغرافية، والاحتماعي، ومستوى التعليم، والموقع الجغرافية، والاحتماعي، وغيرها.

وعموماً فإن عينة التقنين لابد أن تكون صورة مصغرة للمجتمع الأصلي بطبقاته وفئاته المختلفة مع مراعاة نسبة وجود كل منها في هذا المجتمع. وكلما اقتربت هذه الصورة من الأصل واصبحت أكثر انطباقاً عليه أو صورة "طبق الأصل" عنه، إذا صح التعبير، ازدادت المعايير المستخرجة دقّةً وتعزّز دورها في إصدار أحكام صائبة على اداء الأفراد.

وبالإضافة إلى الدور الهائل الذي تؤديه عينة التقنين من حيث عددها ودرجة تمثيلها للمجتمع الأصلي في المائير الستخرجة لابد من ملاحظة أن هذه المائير تتأثر بقوة بالظروف الواقعية التي يعمل ضمنها افراد هذه العينة. ولابد بالتاثي من "توحيد" هذه المطروف أو تقنينها ومنع أي من العوامل الجانبية أو الدخيلة من التأثير في أداء المنحوصين، كما لابد من خلق ظروف مشابهة للطروف التي تمت فيها عملية التقنين إلى اقصى درجة ممكنة عند تطبيق الاختيار بعد الانتهاء من عملية تقنينه واستخدام معاسره في تضيير نتائج

معايير الاختبارات النفمية

المُحوصين. فإذا اختلفت هـنده الطّـروف بدرجـة مـا ـلِّة الحـالتين انعكـس هـنا الاختلاف سلباً على عملية تفسير نتائج الأفراد استناداً إلى العابير المتوافرة.

ولابد من الإشارة إلى أن البيانات الإحصائية التي توفّرها تجربة التقنين، وهي التجربة النقائية التي تجري على أفراد عينة التقنين، يتم إخضاعها للتحليل وتستخرج منها عادة بمض المؤشرات الإحصائية بالفة الأهمية من مثل مؤشرات الصدق والثبات بأشكالهما المختلفة التي يزوّد بها عادة دليل الاختبار المقنن بالإضافة إلى جداول أو قوائم المايير الملحقة به. فإذا أضفنا إلى ذلك أن اختيار البنود التي ستؤلف الصورة النهائية للاختبار المقنن أو ما يعرف بـ "غريلة" البنود يتم عادة في ضوء البيانات الإحصائية التي توفّرها التجارب الاستطلاعية والتمهيدية السابقة لعملية التقنين حيث تخضع هذه البيانات أيضاً للتحليل وتستخرج منها مؤشرات السهولة والصعوبة، ومؤشرات القدرة التمييزية والانساق الداخلي وغيرها، برزت أمامنا أهمية الدور الذي تؤديه العينات المختلفة التي يطبق عليها الاختبار في المراحل المختلفة لعملية تقنينه، ولاسيما الأخيرة منها، بصورة واضحة وجلية.

أنواع المايير:

يميّز علماء القياس النفسي والتربوي بين أربعة أنواع أو أشكال رئيسة من الماليير وهي: معايير العمر Age Norms ومعايير العصد Grade Norms التي التنمي إلى فشة المعايير الطولية أي تمتد بانجاه طولي زمني، والمعايير اللينية Standard Score Norms ومعايير الدرجة المهارية Standard Score Norms التي تنتمي إلى فشة المعايير المستعرضة أو الأفقية وترتكز إلى اداء فشة عمرية أو صفية واحدة دون الحاجة للامتداد إلى الأعمار الزمنية أو الصفوف الدراسية السابقة واللاحقة.

القعبل العباشة

ولا تشير الأنواع المختلفة من المعابير إلى اختلافات جوهرية فيما بينها، وكل ما في الأمر هو إنها تتبّع طرائق وإساليب متنوعة في التعبير عن "شيء واحد " يسمى كل منها إلى تمثيله واستخراج دلالته. وسيكون من المفيد الوقوف عند كان من إنهاء المعاسر على حدة.

1) معايير العمر:

تظهر إهمية معايير العمر أو السن عند قياس السمات التي تنمو مع العمر على وجه التحديد من مثل الطول أو الوزن أو النكاء.... [ثع ويعبر معيار العمر عن القيمة الكمية المتوسطة للسمة المقيسة لدى أبناء العمر الواحد. فلو العمر عن القيمة الكمية المتوسطة للسمة المقيسة لدى أبناء العمر الواحد. فلو اخدنا عينة ممثلة الأطفال من عمر الرابعة مثلاً وقسنا أطوالهم ثم حسبنا المتوسط الحسابي لتلك الأطوال لكان هذا المتوسط هو معيار الطول لهذا العمر. ويمثل مفهوم العمر العقلي الذي الذي الذي التكاز إليه مقياس بينيه الأصلي للذكاء والذي يشير إلى متوسط الأداء المقلي لأبناء المجموعة العمرية الواحدة أحد اهم المعايير العمرية الشائعة في القياسات النفسية والتربوية. ومن الواضح أن العمر الزمني يتطابق مع العمر العقلي بالنسبة للشخص العادي أو المتوسط، وأنَّ العمر الزمني حين أن العمر الزمني يكون أقل من العمر العقلي بالنسبة للشخص المتقوق. وقد حين أن العمر العقلي الأساس في ظهور معيار آخر بالغ الأهمية وهو معيار حاصل الذكاء أو نسبته، والذي يحسب بقسمة العمر العقلي على العمر الزمني وضرب الناتج بمئة تفادياً للكسور العشرية.

هذا ويقدّم معيار العمر التحصيلي الذي يشير إلى متوسط الإنجاز أو التحصيل الدى متوسط الإنجاز أو التحصيل كما يقيسه اختبار معين أو مجموعة من الاختبارات التحصيلية لدى مجموعة عمرية معينة مشالاً أخر للمعايير العمرية. وقد كان معيار العمر التحصيلي الأساس في ظهور معيار نسبة التعليم (أو حاصل التعليم) الذي

معايير الاختيارات النفسية

يستهدف الكشف عن مدى تناسب تحصيل التلميذ مع عمره الـزمني، ويحسب بالطريقة نفسها التي يحسب بها حاصل النكاء وذلك على النحو التالي:

كما كان معيار العمر التحصيلي الأساس في ظهور معيار آخر وهو حاصل التحصيل أو نسبته والذي يستهدف الكشف عن مدى تناسب تحصيل التلميذ مع عمره العقلي، ويحسب على النحو التالي:

$$100 \times \frac{\text{العمر التحصيلي}}{\text{العمر التحصيل}} = (100 \times 100 \times 100$$

تمدّنا معايير العمر بطريقة عملية وسهلة في تفسير أداء الفرد من خلال مقابلة هذا الأداء بأداء المجموعة العمرية التي ينتمي إليها. ومعايير العمر هي من نوع المعايير الطولية التي لا تقف عند المجموعة العمرية الواحدة التي ينتمي إليها الفرد بل تتطلب العودة إلى المجموعات العمرية السابقة واللاحقة له، أي إنها المستخرج من مجموعات عمرية متلاحقة. وكما سيتضح لاحقاً في معرض الحديث عن التقنين ووضع المعربة متلاحقة. وكما سيتضح لاحقاً في معرض المعمر المعقلي للمفحوص بالطريقة المتبعة في هذا المقياس يرتكز على تتبع أداء مجموعات عمرية متنابعة ويستلزم حساب العمر القاعدي أو الأساسي لهذا المفحوص (وهو العمر الذي يجيب المفحوص عن الأسئلة المخصصة له بكاملها)، كما يستلزم حساب "أوزان" أسئلة المستويات العمرية اللاحقة المتي تعطى للمفحوص بصورة تدريجية وصولاً إلى العمر الأقصى أو السقف العمري لهذا المفحوص (وهو العمر الذي يعجز عن الإجابة عن أي من أسئلته).

تصلح الممايير الممرية للسمات التي تنمو مع الممرولكنها لا تصلح لفيرها من السمات التي لا تتأثر بالعمر بصورة واضحة كسمات الشخصية مثلاً.

القصل السابع

ويماب على المعايير العمرية أنها تعجر عن إسدادنا بوحدات قياس متساوية ومنتظمة، فالزيادة في العمر مثلاً لا ومنتظمة، فالزيادة في الطول بين السنة الثالثة والسنة الرابعة من العمر مثلاً لا تعادل الزيادة في الطول بين السنة الثانعة والسنة العاشرة. كما أن سرعة النمو المقلي في الطفل الذي يتخلّف بمقدار سنة واحدة عن ابناء عمره وهو في الرابعة سيتخلّف بمقدار (3) يتخلّف بمقدار (12) سنة، أي إنَّ النمو العقلي للطفل خلال سنة واحدة من عمر (2) إلى (4) سنوات وهو من عمر (9) إلى (4) سنة). ولم هذا الأمر بالنات هو مما قلّل من أهمية المايير العمرية ودعا إلى استخدام أنواع أخرى من المايير بهكن من خلالها تخطي العبب الأكبر إلى استحدام أنواع أخرى من المايير بهكن من خلالها تخطي العبب الأكبر المعايير العمرية والأعمار المعايير العمرية والأعمار المعايير العمرية والأعمار المعايير العمرية والأعمار المعايير العمرية والمناد النام والمناد النام والمناد النام والمناد النام والمناد النام والمناد النام والمناد الناد الناد والمناد المناد المناد المناد المناد المناد الناد الناد والمناد الناد والمناد الناد والمناد الناد الناد والمناد الناد الناد الناد والمناد الناد الناد والمناد والمناد والمناد الناد والمناد الناد والمناد والمناد الناد والمناد والمناد والمناد الناد والمناد والمناد والمناد الناد والمناد والمناد والمناد والمناد الناد والمناد الناد والمناد والمناد والمناد والمناد

2) معايير الصف:

لا تختلف معايير الصف أو معايير الفرقة الدراسية، كما تسمى عادة، من حيث جوهرها عن المعايير العمرية، فهي ايضاً معايير طولية ترتكز إلى صفوف (أوفرق) دراسية متلاحقة، كما تعتمد مستوى المتوسط اساساً في الحكم على أداء الفرد وتتيح مقارنته بهذا المستوى فإن كان المتوسط الحسابي لدرجات عينة من طلاب الصف الثاني الثانوي في اختبار الكيمياء هو (30) درجة مثلاً امكن القول بيساطة: إن الطالب الذي يحصل على الدرجة (30) يكون في مستوى المتوسط، في نا الطالب الذي يحصل على درجة تزيد على (30) يكون اعلى من المتوسط. هين أن الطالب الذي يحصل على درجة تزيد على (30) يكون اعلى من المتوسط.

ومع أن معايير الصف توفّر طريقة عملية وسهلة لتفسير أداء الأفراد تماماً كمعايير العمر، فإن معايير الصف تعاني بدورها من العيوب ذاتها التي تعاني منها معايير العمر التي تتمثّل في عجزها عن إمدادنا بوحدات قياس متساوية بسبب من اختلاف وتيرة أو معدل النمو والتقدّم في الدراسة من صف

معاسر الاختبارات النفسية

لأخر ومن مرحلة دراسية الأخرى. فليس هناك ما يسوغ القول: إن نمو الطلاب في التحصيل في كل من المجالات الدراسية المختلفة يسير بصورة منتظمة ومطردة، أو إن الطلاب يقطعون "مسافة" واحدة في إنجازهم الدراسي من صف الأخر أو من مرحلة دراسية الأخرى. ومن الواضح أن مقدار ما يتعلّمه المرء في مجال دراسي ما لمدة سنة في صف معين قد الا يعادل ما يتعلّمه في المجال لنفسه لمدة سنة في صف آخر اعلى أو ادنى منه. (للتوسّع في المعايير الصفية والعمرية انظر شورانديك وهيجن الترجمة العربية، (1989).

3) المايير الثينية:

لاشك أن ترتيب درجات الأفراد باتجاه تصاعدي أو تنازلي يتيح معرفة المركز أو الموقع الذي يحتله كل منهم بين أقرانه. غير أن استخدام هذا الترتيب في تقدير أداء الفرد قد يعطي صورة مضللة عن هذا الفرد نظراً لأنه يتأثر بقوة بعدد أفراد المجموعة الذين أخضعوا لهذا الترتيب. وعلى سبيل المثال فإن من يحتل المركز الرابع في مجموعة مؤلفة من اربعة أفراد يختلف بالتأكيد عمن يحتل المركز الرابع في مجموعة مؤلفة من اربعة أفراد يختلف بالتأكيد عمن يحتل المركز الرابع في مجموعة مؤلفة من (100) فرد. لهذا السبب عمد الباحثون إلى استخدام المثين الذي يحدد مباشرة مركز الفرد في المجموعة معتمداً في ذلك على تحديد النسبة المثوية للحالات (أو الدرجات) التي تقع تحته في التوزيع. وقد من مئة، أو أجزاء مئوية، ويقسم مستويات الأفراد إلى مئة مستوى. وعلى هذا فإن المثين (30) مثلاً هو النقطة التي يقع تحتها 30٪ من الحرجات (وهو المشير)، والمثين والمثين (10) هو النقطة التي يقع تحتها 10٪ من الدرجات (وهو المشير)، والمثين و (20) هو النقطة التي يقع تحتها 20٪ من الدرجات (وهو المشير)، والمثين اول) هو النقطة التي يقع تحتها 50٪ من الدرجات (وهو الربيع الأول)، والمثين الورعيم) وهكذا.

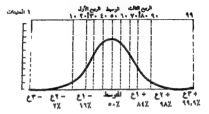
القصل السامع

والمعايير المنينية هي من نوع المعايير المستعرضة أو الأفقية حيث تقوم على دراسة تشتّت درجات الأفراد النئين ينتمون إلى الصف الواحد أو العمر الواحد في الاختبار بمد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً ثم بيان موقع الضرد في هذا التشتّت ومدى انحرافه عن المتوسط صعوداً أو هبوطاً. وقد يستخدم مصطلح المئينات ومصطلح الدرجات المنينية بمعنى المعايير المئينية.

تتميّز المايير اللينية ببساطتها وسهولة حسابها ووضوح دلالتها حيث يمكن أن يفهمها الشخص المادي بسهولة إذا قيل له مثلاً: إن زيداً تفوق على 70% من زملاله في الرياضيات وعلى 50% منهم في اللغة و40% منهم في المجغرافية. وتصلح المايير المثنية للأطفال والراشدين كما تصلح للاستخدام في مقاييس الشخصية بأنواعها إضافة إلى مقاييس القدرات والتحصيل، وتتفوق بدلك على المعايير العمرية والصفية التي تصلح لمقاييس القدرات والتحصيل على وجه الخصوص.

غير أن المعايير الثينية تعاني بدورها من العيب ذاته الذي تعاني منه المعايير العمرية والصفية والمتمثّل في عدم تساوي وحداتها على سنحني التوزيع فالمسافة الفاصلة بين اللئين (40) والمنين (50) مثلاً تعادل تقريباً سبع المسافة الفاصلة بين نقطة الصفر والمئين (10) في المنحني الاعتدالي. ويعود السبب في ذلك إلى أن أكثر الحالات (أو الدرجات) تتجمع قرب نقطة الوسط (أو الوسيط) على هذا المنحني وأن الأقلية فقط من الحالات تنتشر بالتساوي على الطرفين (انظر الشكل رقم(3)) (نقلاً عن: Anastasi, 1982, p.76).

معايير الاختبارات النفسية



الشكل رقم (3): الوحدات الثينية في التوزيع الاعتدالي

وهكذا فإنه نظراً لأن الوحدات الثينية أو الثينات تصفر على منطقة الوسط وتكبر عند الأطراف، فإن الفروق الواقعة في منطقة الوسط يلزمها — إذا صح التعبير — عدد أكبر من الثينات للتعبير عنها وتمثيلها بحجمها الحقيقي في حين أن الفروق الواقعة في الأطراف يلزمها — إذا صع التعبير هنا أيضاً — عدد أقل من الثينات لتمثيلها والتعبير عنها بحجمها الحقيقي، ولهذا فإن المئينات تبالغ في تباين الأفراد و"التفريق" بينهم كلما اقتربنا من مركز الوسط في التوزيع وتتضاءل حساسيتها للفروق الفردية على طرقي التوزيع، أو إنها بعبارة أخرى، "تغالي" في الفروق المردية عن مقطة الوسط وتقلّص أو تقلّل الفروق البعيدة عن نقطة الوسط.

بالإضافة إلى ما سبق، مع أن المعايير المثينية تكشف عن موقع الفرد بين القراد بين المراد أو رتبته، وهو امر القراد في المجموعة وتعطي صورة صادقة عن مركز هذا الفرد أو رتبته، وهو امر بالغ الأهمية بطبيعة الحال، فإن هذه المعايير لا تحدد مقدار الفرق بين درجة فرد ودرجة فرد أخرية الخاصية المقيسة. وهذا يعني أن المعايير المثينية تعجز عن إظهار الفروق بين الرتب المختلفة. ولا يكتفى عادة أخرى، لا تحدد المسافات المحقيقية الفاصلة بين الرتب المختلفة. ولا يكتفى عادة عند استخدام الرتب المثينية بعينة تقنين واحدة بل لابد من استخدام عينات تقنين متحددة للأعمار أو الصفوف الدراسية المختلفة (الغريب، 1970).

القصل السانع

4) السرجات الميارية:

تتشابه الدرجات المعارية مع المثينات في انها تعتمد على دراسة تشتّت الدرجات في إطار المجموعة العمرية أو الصفية الواحدة وتنتمي بدلك إلى فئة المعايير المستمرضة أو الأفقية غير أنها تحاول أن تستدرك العيب الأكبر الذي تعاني منه المعايير المثينية وهو عدم تساوي الوحدات المثينية على منحني التوزيع. وتعدّ الدرجات المعارية تبعناً لنذلك الأداة الأفضل والأدق لتحويل (أو ترجمة) الدرجات الخام إلى مقابلاتها المعارية، ويتبع تحويل (أو ترجمة) الدرجات الخام إلى درجات معارية الكشف عن مدى ابتعاد (أو انحراف) درجة الفرد عن المتوسط صعوداً أو هبوطاً وتحديد مركزه مباشرة على منحني التوزيع في ضوء تعركز وتشتّت افراد المجموعة التي بنتمي إليها.

ويمكن تعريض الدرجة المعيارية على أنها عند وحدات الانحراف المهياري (أو الانحرافات المتورف المهيارية) المتي تبعدها درجة ما عن المتوسط، وتتطلب عملية حسابها نسبة انحراف درجة الفرد عن المتوسط إلى الانحراف المهياري للدرجات أي انحراف درجات أفراد المجموعة كلها عن المتوسط، وتستخدم في حسابها المعادلة التالية.

حيث يشير الحرف (ذ) إلى الدرجة الميارية (الذالية).

- (خ) إلى الدرجة الخام للفرد.
 - (م) إلى المتوسط.
 - (ع) إلى الانحراف العياري.

معايير الاختبارات النفسية

هَإِذَا كَانِتَ السُرِجَاتَ الْحَامِ التي حصل عليها ثلاثة من المُصوصين في المُتبار المُضرِدات هي (33) الأحدهم و(25) المثاني و(29) المثالث وكان متوسط السرجات في المجموعة التي طبق عليها الاختبار هو (29) والانحراف المهاري لها هو (4) فإن الدرجة المهارية التي تقابل الدرجة الخام للمضحوص الأول هي:

$$1 = \frac{29 - 33}{4}$$

والدرجة العيارية التي تقابل الدرجة الخام للمفحوص الثاني هي:

$$1 = \frac{29 - 25}{4}$$

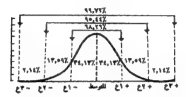
في حين أن الدرجة الميارية التي تقابل الدرجة الخام للمفحوص الثالث هي:

$$\frac{29-29}{4}$$
 = صفراً

وهذا يعني أن الدرجة التي حصل عليها المفحوص الأول تبعد بمقدار +1 درجة معيارية (أسيغما) عن المتوسط، وإن الدرجة المعيارية التي حصل عليها المفحوص الثاني تبعد بمقدار — 1 درجة معيارية (— 1 سيغما) عن المتوسط، المفحوص الثانث وقدرها صفر نقع في أن الدرجة المعيارية المعارية التي حصل عليها المفحوص الثانث وقدرها صفر نقع في نقطة الوسط تماماً. ومن الواضح أن الدرجات المعيارية المعادلة للدرجات المعيارية المعادلة للدرجات المعارية المعادلة للدرجات المعيارية المعادلة للدرجات المعيارية المعادلة للدرجات الخام التي تقع فوق المتوسط تكون موجبة، في حين أن الدرجة المعيارية المعادلية المدرجات الخام التي تقع في نقطة الموسط تعادل الصفر. وتتراوح الدرجات المعيارية التي تقع على منحني التوزع الطبيعي أو الاعتدائي، والذي تعتمده الاعتبارات النفسية والتربوية، كما هو معلوم، من +3 إلى — 3 مروزاً بالصفر والدي يشير إلى نقطة الوسط تباماً في التوزيع. ويظهر في التألي توزع

القمنار السابع

الدرجات الميارية (الذالية) والنسبة الملويية للحالات التي تأخذها كل منها على منحنى التوزيع الطبيعي أو الاعتدائي (الشكل رقم (4)):



الشكل رقم (4): توزع الدرجات الميارية (الذائية) على المنحني الاعتدالي

ويتّضح من الشكل السابق أن الساحات الثلاث على الحانب الأيمن من المنحني (أي من صفر إلى +3) تغطى 49.86 أمن مجموع الحالات وأنها تعادل تماماً السياحات الثلاث الواقعية على الجانب الأيمين (أي من صفر إلى - 3). والمساحات الست مجتمعة تغطى بالتالي 99.72٪ من الحالات (أو الدرجات) مع الإشارة إلى أن نسبة ضئيلة جداً من الحالات وقدرها 0.26٪ وهي النسبة التي تهمل عادة في القياسات النفسية والتربوية، تبقى خارج الحدود المنكورة أي خارج المسافة الفاصلة بين – 3 و+3 درجات معيارية وهي تتوزع بالتساوي على جانبي المنحني (أي بنسية 0.13٪ على كل جانب). كما يتضح من الشكل السابق أن الأفراد يتوزعون بصورة اعتدائية أو طبيعية حبث بقع أكثر من ثلثيهم بقليل في منطقية الوسطة (من صنفر إلى - 1 يقيم 34.13٪ من الأفراد ومن صنفر إلى +1 يقع أيضاً 34.13٪ من الأفراد ويؤلفون بالتالي 68.26٪ من مجموع الحالات)، لة حين أن المتطرفين قليلاً (وهم محموع الأفراد الواقعين سن - 1 و - 2 درجة معيارية وبين +1 و+2 درجة معيارية) يؤثفون 27.18٪ من مجموع الحالات، وان المتطرفين بشدة (وهم مجموع الأفراد الواقعين بين - 2 و - 3 وبين +2و+3 درجة معيارية) يشكّلون نسبة ضئيلة جداً وقدرها 2.14٪ على الجانب الأيمن و2.14٪ على الجانب الأيسراي 4.18٪ فقط من مجموع الحالات.

معابير الاختبارات النفسية

ومن الواضح أن الدرجة العيارية تعتمد على المتوسط والانحراف المياري معاً بخلاف المعايير السابقة التي تعتمد على المتوسط فقط. ولعل الميزة الأكبر للدرجات المهارية هي أنها تمننا بوحدات قياس متساوية ومنتظمة وتحمل معنى واحداً من اختبار الأخر. وهي بدلك تمثّل أساساً معيارياً للمقارنة يتبح تفسير الدرجات الخام من خلال نسبة انحراف كل منها عن المتوسط إلى الانحراف المهاري للمجموعة.

غير أن السريجات المهارية لا تصلح الاستخدام إلا إذا كان التوزيع المتدالياً أو أقرب ما يكون إليه، كما تنطلب استخدام إشارتي الزائد والناقص نظراً لأن نصف الدرجات المهارية في التوزيع الاعتدالي هي درجات سائبة تقع تحت متوسط الدرجات في العينة (وهو درجة الصفر)، ونصفها الأخرهي درجات موجبة تقع فوق متوسط الدرجات في العينة (أي فوق الصفر). كما أن الدرجات المهارية كثيراً ما تتطلب استخدام الكسور العشرية أو الفواصل ناهيك عن قيمة الصفر الموجودة في وسطها مما يضع بعض الصعوبات أمام استعمالها. وبلواجهة هذه الصعوبات عمد المعنيون إلى اقتراح بعض الدرجات المعدلة للدرجة الماساسة (أو النائية).

الدرجات الميارية العدلة:

وهي توزيع افتراضي جديد للدرجة العيارية الأساسية (أو الذالية)، ويتلخّص الهدف من ورائه في مواجهة الصعوبات التي تعاني منها هذه الدرجة واستبعاد نقائصها، ويتحقق ذلك عن طريق التخلص من كسور أو فواصل الدرجات المهارية بضريها بعدد ثابت كالعدد (10) مثلاً، وكذلك التخلص من الإشارات السالية وقيمة الصغر الموجودة في وسطها بإضافة عدد ثابت كالعدد (50) مثلاً مما يتبح التعبير عنها جميعاً باعداد موجبة وصحيحة، ومن انواع الدرجات المهارية المعدلة الدرجات التالية:

القصل الصابع

الدرجة التاثية:

تنسب الدرجة التاثية T.Score أو المعيار التائي إلى إدوارد ثورندايك ولويس ترمان، وترتكز على توزيع افتراضي للدرجات متوسطه (50) وانحرافه المعاري (10)، وتحسب باستخدام المعادلة التائية:

وللدرجة التائية أهمية فائقة لكونها تصلح للاستخدام في المقاييس النفسية والتربوية كافعة ويشيع استخدامها بصورة خاصة في مقاييس الشخصية.

هذا وقد عدّلت الدرجة التائية بدورها سعياً وراء رفع مستوى حساسيتها للضروق الدقيقة بـبن الأفراد وزيادة قدرتها على المقارنية. ومين هذه التعديلات الدرجة التائية المسكرية والدرجة التائية الجامعية.

الدرجة التائية المسكرية:

وترتكر هذه الدرجة على توزيع افتراضي للدرجات متوسطه (100) وانحرافه المعياري (20)، وقد شاع استخدامها في اختبارات التصنيف العام للجيش الأمريكي Army General Classification Test (AGCT) خلال الحرب العالمية الثانية. وتحسب باستخدام المعادلة التاثية:

الدرجة التائية العسكرية = السرجة المعيارية الدائية (a) ×20 +100

الدرجة التالية الجامعية:

ويطلق عليها اسم الدرجة المؤمّلة للقبول في الجامعات (CEEB). وهمي درجة تائيسة معدلة College Entrance Examination Board. وهمي درجة تائيسة معدلة تستهدف مواجهة مشكلة الكم الهائل من الكسور العشرية النتي تظهر عند استخدام المدرجات التأثية الأساسية في تحديد مستويات القبول في الجامعات. وتتيح بالتالي الكشف عن مستويات الفروق العظيفة جداً بين الأفراد باستخدام اعداد صحيحة ويأقل قدر ممكن من الكسور العشرية (أو الفواصل). وتقوم الدرجة التائية الجامعية على إخضاع الدرجات المهارية لتوزيع جديد متوسطة (500)

الدرجة التاثية الحامعية = الدرجة العبارية الذالية (ذ) × 100 +500

الدرجة الموزونة:

الدرجة الموزونة هي درجة معيارية معدلة تستهدف توحيد أوزان درجات الاختبارات الفرعية التي قد يضمّها الاختبار الكلي الواحد أي جعلها من وزن واحد بغض النظر عن النهاية العظمى لدرجات كل من هذه الاختبارات. وتقوم الدرجة الموزونة على توزيع متوسطه (10) وانحرافه المعياري (3)، وتحسب باستخدام المعادلة التالية:

الدرجة الموزونة = الدرجة المعيارية النالية (ذ) × 3 + 10

ويشيع استخدام الدرجات الموزونة في اختبارات الدكاء التي اعتمدت المعايير غير الطولية ومنها اختبارات فكسلر.

القصل الصابع

الدرجة الجيمية،

تنسب الدرجة الجيمية G.Score إلى جيلفورد، وهي أيضاً من الدرجات الميارية المعدلة. وتقوم على إخضاع الدرجات المعيارية لتوزيع جديد متوسطه (5) وانحرافه المياري (2)، ومعادلتها هي:

الدرجة الجيمية = الدرجة الميارية (الذائية)× 2 + 5

ومن ميزات الدرجة الجيمية أنها تصلح لقياس الفروق الكبيرة بين الأفراد حيث تقلُص هذه الفروق إلى عدد ضفيل نسبياً من المستويات من خلال تقسيم التوزيع إلى (11) قسماً (أو مستوى) بيدا تدريجه من (صفر) إلى (10).

الدرجة الإعشارية (أو العشير):

وتمثل الدرجة الإمشارية (أو العشير) Sten Score تعديلاً بسيطاً على الدرجة الجيمية السابقة فهي لا تختلف عنها إلا في أنها تخضع الدرجات المعيارية لتوزيع متوسطه (5.5) بدلاً من (5) وانحرافه العياري (2)، ومعادلتها هي:

الدرجة الإعشارية (العشير) = الدرجة المعيارية النائية (ذ) × 2 +5.5

وقد استخدمت هذه الدرجة في استخبار عوامل الشخصية لكاتل.

التسيع أو الميار التساعى:

ويمثل التسيع Stanine إيضاً تصديلاً بسيطاً على الدرجة الجيمية السابقة. وقد أجري هذا التعديل من قبل سلاح الطيران الأمريكي في أثناء الحرب العالمية الثانية. وهو يقوم على تقسيم التوزيح إلى (9) مستويات بدلاً من (11) مستوى وذلك بضم الدرجة (ج) صفروالدرجة (ج) 1 في التسيع (1) والدرجة (ج)9 والدرجة (ج) التسليع (1). وتظهر في المجدول التسائي المدرجات

معايير الاختبارات النفسية

التساعية وما يقابلها من نسب مئوية للحالات تحت منحني التوزيع الاعتدالي (الحدول وقد(12)):

الجدول رقم (12)؛ الدرجات التساعية وما يقابلها من نسب مدوية للحالات:

النسبة الثوية للحالات تحت منحني التوزع الاعتدالي	الدرجة التساعية
7.4	1
7.7	2
7.12	3
7.17	4
7.20	5
7.17	6
7.12	7
7.7	8
7.4	9

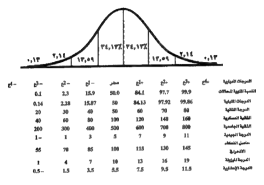
حاصل الذكاء الانحراج:

ويقابل مصطلح Deviation I.Q باللغة الإنكليزية، وهو درجة معيارية معدلة تخضع السرجات المعيارية (الدالية) لتوزيع جديد متوسطة (100) وانحرافه المعياري (15) بحسب مقياس فكسطرو (16) بحسب مقياس ستانفورد - بينيه. والمادلة الخاصة بحساب حاصل الذكاء الانحرافي هي:

حاصل النكاء الانحرافية = الدرجة الميارية النائية (ذ) × 15 (أو 16) + 100

وتظهر لل الشكل الثالي أنواع من المعايير السابقة على المنحني الطبيعي أو الاعتدالي (الشكل رقم (5)):

القصل الصابح



الشكل رقم (5): أنواع من المعايير على المنحني الاعتدالي

ويمكن استناداً إلى الشكل السابق وياستخدام المعادلات الإحصائية اللازمة تحويل المعايير من نوع إلى آخر وتحديد المقابلات العيارية المختلفة لكل منها. فالمرجة المعيارية (صفر) على سبيل المثال تعادل المنين (60) والدرجة الجيمية (5) والدرجة المعيارية (+1)، وهي تزيد بمساحة قدرها (34.13 ملى نقطة الوسط في التوزيع، تعادل المنين 84.13 (أي 60+34.13 على نقطة المرجة التائية (60) (أي 1×10+60=60) والدرجة الجيمية (7) (أي 1×2+5-7) كما تعادل الدرجة المؤرونة (13) أي (1×3+10=11) وهكنا....

ويحتوي دليل الاختبار المقنن عادة قوائم أو جداول خاصة بالدرجة الخام التي يمكن الحصول عليها من الاختبار والسرجات المقابلة لها والمستخرجة من عملية التقنين (أو التعيير) كما أسلفنا . وهذه الأخيرة تبثّل قائمة (أو قوائم) المعايير التي يروّد بها الاختبار عادة . وفي كثير من الأحيان لا تقتصر قائمة المعايير على نوع واحد من المعايير بل تتضمن أنواعاً مختلفة منها تكشف بنظرة

معايير الاختبارات النفسية

واحدة المقابلات المعيارية المختلفة لكل من السرجات الخام التي يمكن أن يحصل عليها المفحوصون، وتتبح بالتالي الأطلاع على أشكال شتى من المعايير يمكن من خلالها تكوين صورة أكثر وضوحاً عن دلالة الدرجات الخام.

وتجدر الإشارة إلى أن كثيراً ما يتمّ التعبير عن المايير بمستويات معينة يدلّ كل منها على فئة أو مجموعة معينة من الدرجات. وقد هذه الحالة لابد من يدلّ كل منها على فئة أو مجموعة معينة من الدرجات. وقد المتويات، أو ترجمتها لجميع الدرجات المتقاربة في فئات بهدف التعبير عنها بلغة المستويات، او ترجمتها إلى مستويات، على أن يتم أخضاعها لتدريج معين كالتدريج التصاعدي الذي يبدأ بالأعلى وينتهي ببالأعلى، والتدريج المتنازلي الذي يبدأ بالأعلى وينتهي بالأدنى، مع تقديم أوصاف تفسيرية لها كما في الجدول التالي (الجدول رقم (13)):

الجدول رقم (13): المستويات ودلالتها:

دلالة الدرجة	الستوى	الدرجة
متدنية جداً	ì	صفر–14
متدنية	پ	19-15
متوسطة	٤	24-20
مرتفعة	۵	29-25
مرتفعة جدأ	-	40 – 30

ومن الواضع استناداً إلى الجدول السابق أن فشات السرجات قد تكون متساوية كما هي الحال في الفشات الثلاث الواقعة في وسط الجدول السابق وهي: الثانية والثالثة والرابعة، وقد لا تكون متساوية كما هي الحال في الفشتين الثانية والترابعة، وقد لا تكون متساوية كما هي الجدول. الفشتين على طريق التوزيع وهما: الأولى والخامسة في هذا الجدول.

القيبل المبانع

المابير والصفحة التفسية:

برون الفوائد الممرة للمعراب أنهرا تمينا بأسراس موجيد للمقارنية بران الخصائص أو مظاهر السلوك التي يتصدي لها اختيار أو مجموعة اختيارات يمكن أن يخضع لها الفرد الواحد أو تخضع لها مجموعات من الأفراد. ويشير ر يتورندايك وإ. هيجن في هذا السياق إلى أن الأنواع المختلفة من المعايير توفّر لنا طريقة للتعبير عن الدرجات المتحصّلة على اختبارات مختلفة تماماً بمحدات مشتركة بمكن عن طريقها إجراء مقاربة ذات معنى بين هذه الاختبارات. وهذا ما يتيح رسم الصفحة النفسية (أو البروفيل) Profile للفرد الواحد أو الحموعة من الأفراد التي تعثل بيساطة"مجموعة العلامات المتحصيلة على اختسارات مختلفة معِير أ عنها بوحدات قياس مشتركة " (ثورندايك وهيحن، الترحمة العربية، 1989، ص124). وعلى هذا قان الصفحة التفسية (أو البروفيل) ما هي إلا شكل من أشكال التمثيل البياني للدرجات المتحصّلة على مجموعة من الاختبارات المنفصلة أو مجموعة من الاختبارات الفرعية التي يمكن أن يتألف منها الاختبار الكلي الواحد، ويتمثّل الهدف الرئيس من وراء إعداد الصفحة النفسية في التمبير هن الدرجات المتحصِّلة على مجموعة من الاختيارات بطريقة وإضحة للعيان وذلك عن طريق الرسم البياني الذي يأخذ شكل المنحني عادة. ويمكن عن طريق الصفحة النفسية تمرّف دلالة درجات المفحوص بالنسبة لميار أو أكثر من معايير الفئية أو المجموعية البتي بنتمي إليها كمعاسر المتوسطات والمنبيات والبدرجات الميارية... إلخ. كما يمكن عن طريقها معرفة النمط أو الاتجاه العام لدرجات المفحوص وتحديد السمات أو مظاهر السلوك التي انحرف فيها عن المتوسط صعوداً أو هيوطاً. وهذا كله يتيح الكشف عن الضروق في ذات الضرد (أو المضموص) وتصرّف جوانب الضعف والقوة في أدائه من خلال المقارنية بين الأشكال المختلفة لهذا الأداء من جهة ومقارنة كل منها بمتوسط اداء الجماعة التي ينتمي إليها الضرد من جهة ثانية. ويظهر في الشكل الثالي (الشكل رقم (6)) نموذج لصفحة نفسية لحرجات أحبد الأضراد على اختسارات بطاريبة الاستعدادات أو القيدرات

معايير الاختيارات النفسية

الفارقية. وتظهرهناه الصفحة تقوق الفرد بوضوح في اختبار القدرة العددية (المغين 95) واختبار الاستدلال اللفظي (المغين 90) وفي اختبار القدرة العددية واللفظية مما (المغين 79)، كما تظهر تفوقه في اختبار القواعد (المغين 78)، كما تظهر تفوقه في اختبار القواعد (المغين 75)، تم اختبار الاستدلال الميكانيكي (المغين 75) تم اختبار العلاقات المكانية (المغين 70)، هذا بالإضافة إلى أنها تظهر ارتفاعه عن مستوى المتوسط بقليل في اختبارات الإملاء (المغين 55) وانخفاضه عن مستوى المتوسط في اختبار السرعة والدقة في الكتابة:

"(40 الثين) Clerical Speed and Accuracy"

بيد طبي	,				1.a		٠.	,											
المبعد اللبين م	: 2	J	_		<u>مل</u> ۱	_	÷	-						رافضه	وفياد	إسرانا	٠		
	J.S	Warte.	مرة		٥.		مکن		ىرة				رهر			بال الب			
ليلاث المام	a S	- 1	igad Pi		-11		V		يوپ الا	۲٠ <u>۱</u> ۰	**		- 15 17		-74		47,	ė,	
طبي	1	.	54		61	. 1			Ī	T.				- {				-1	
20	31/	-1	6,4	,	**		۰۵ مکر		د ۽ پيره		Y#		v Län	i a	3:	ار جر ا	۵۸ (ت	, 1	
	_*	_	200			J	0,0		بدرة كارة	٠,	ب	. الأس الم	46	4	Ÿ.	y.	w)	ā	
11	П	1"	1	"	П	١,	Ł	"	l	"	l	l"	1	1"	L	44	l	ł	111
	H	1	1	l					l		l	1	ı	1	ı	1	l		L
4+	١ŀ	ተ ጭ	6	10		40	H	10	H	10	ŀ	10	H	10	H	١٠.	ŀ	1	90
4.		١,,	ı	٩.	П	۹.	L	4.	L	١,.	L	١.,	L	١,.	L	١,,	L		l.,
						ľ	L	ı	ı			1			П		L	ĺ	
A. Ye		A .		۸٠	ı	A -	-	A4 Ye	Н	٨٠	H	\	H	A:	Н	٨.	ı		A. Ye
٧.	П	٧.	ı	٧.		٧.	ı	٧.		٧.	ı	γ,		٧.		٧.	۱		٧.
2.10		٦.	ı	3.		3.	ı	٦.	H	٦.	ı	3.	ı	٦.	L	٦.	ı		٦.
g, '		-	Н	-	Н	┡	М	⊢	Ц	<u> </u>	P	┡	P	<u> </u>		⊢	P	Ŀ	
´ 6.	}-	٤.	Н	ŧ.	Н	٤.	Н	٤.	F	٤,	H	4.	H	t.	-	ŧ.	L		٤.
T.	H	7.	Н	τ.	Н	۳.	Н	۳.	Н	۲.	H	۲.	⊢	т-	Н	۲.	H		۲٠
7+		14.		٧.		7.4		4.0		Ϋ́		70	L	70		٧٠	Ħ		70
۲.		۲٠.	П	¥+	П	۲.	П	۲.	П	۲.	П	۲٠	L	۲٠		1.	П		٧.
١.	1	١.	Н	١.	Н	14	Н	١,	Н	١.	H	10	Н	1.	H	١.	H		١.
			Ш		Ц		Ш		Ш				П		П		П		
•		ľ	П	١	П	1	Π		П	•	ľ		ı				П		ľ
		1	П		П		П		П				П				I		
١ ١		<u>L</u>			L.	Ш	Ш		Ц	$_{\perp}$	П		Li		Ш		П	L	4

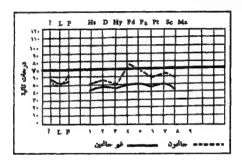
الشكل رقم():الصفحة النفسية لأحد الأفراد على اعتبارات القدرات الفارقية (DAT) (نقلاً عن : ثورندايك و هيفن , الترجمة العربية, ١٩٨٩ ,ص١٤٦)

وتجدر الإشارة إلى أن المثينات في هذه الصفحة وزعت بحيث تكون أكثر تباعداً في الطرفين منها في منطقة الوسط وذلك ثلتمويض عن عدم تساوي الوحدات المثينية على منحني التوزيع.

وثمة نماذج أخرى عديدة للصفحات النفسية منها النموذج الذي يظهر في الشكل التالي (الشكل رقم (7)) والذي يعبر عن متوسط درجات مجموعة من الجائحات ومتوسط درجات مجموعة أخرى من غير الجائحات في كل من المخالفة التي يضمّها اختبار مينيسوتا المتعدد الأوجه للشخصية. ويفيد

معايير الاختيارات النفسية

هذا النموذج في القارنة بين الفئات أو المجموعات المختلفة (بخلاف النموذج السابق الذي يهتم بالفروق في ذات الفرد).



الشكل رقم (7): متوسط بروفيات مجموعة من الجانحات (ن=99) ومجموعة من غير الجانحات (ن=85)

(نقلاً عن: أنستازي، الترجمة العربية، الجزء الثاني ،1991، ص15)

ويظهر الشكل السابق بوضوح ارتضاع متوسطات درجات الجائحات في الكثير من المقاييس التشخيصية (المقاييس نوات الأرقام: 4 و 6 و 6 و 6). وقد وصل هذا الارتضاع إلى اقصاه وتجاوز الخط الأحمر؛ وهو الخط الذي يبعد عن المتوسط بمقدار (2) سيغما ويشير إلى الدرجة الميارية (70). في مقياس الانحراف السيكوباتي (المقياس رقم (4)). كما يظهر الشكل السابق اقتراب متوسطات درجات المجانحات في المقاييس التشخيصية الثلاثة الأولى، وهي مقياس توهم المرض ومقياس الاكتشاب ومقياس الهستيريا، من متوسطات غير المجانحات.

القصل السامع

وي ضوء ما سبق كله يمكن أن ننتهي إلى القول: إن الصفحة النفسية تمثل أداة ممتازة لتمثيل الدرجات المتحصلة على الاختبارات بيانيا والتعبير عنها بدرجة قصوى من الوضوح. وتظهر فائدة الصفحة النفسية قي أنها تسهل قراءة نتالج الاختبارات وتفسيرها عن طريق إمدادنا بأساس مشترك أو موحد للمقارنة بين الدرجات من خلال المقابلات الميارية لتلك الدرجات. وتتبيح الصفحة النفسية بدلك تسليط أضواء ساطعة وقوية على تلك الزوايا والنقاط والمفاصل الحساسة في البنية المقلية والوجدانية للفرد، كما تتبح تشخيص جوانب الضعف والقوة في أدائه، وتعرف الجوانب المختلفة في شخصيته، مما يسهل عمل المرشد النفسي، أو المالج النفسي، إذا اقتضى الأمر، كما يوفّر الأساس عمل المرشد النفسي، أو المالج النفسي، إذا اقتضى الأمر، كما يوفّر الأساس لمعلية التوجيه التعليمي والمهني ومهارستها عدرجة قصوى من الفاعلية.

وثمة نقطتان لابد من أخذهما بالحسيان عند استخدام الصفحة النفسية وهما:

أ. مع أن الصفحة النفسية للفرد تمثل أداة منظمة و"جذابة" للتعبير عن أدائه في مجالات مختلفة بدرجة عالية من الوضوح، ويمكن بالتالي أن تكشف بنظرة واحدة جوانب الضعف والقوة في هذا الأداء، فإن تفسيرها بشكل سليم يشترط أن تكون الدرجات المتحصّلة على الاختبارات المختلفة المثلة فيها قابلة للمقارنة لابد أن تتنق من أداء عينة واحدة من الأفراد كما هو الحال في الاختبارات الفرعية التي تنزف البطارية الكلية الواحدة أو "الطاقم" التي تستخرج معاييرها عادة من أداء عينة قضين واحدة تطبق عليها الاختبارات الفرعية جميعها التي تضمّها البطارية الكلية الواحدة. أما إذا قنّت الاختبارات التي سنظهر تنشمها البطارية الكلية الواحدة. أما إذا قنّت الاختبارات التي سنظهر نتائجها في صفحة نفسية واحدة على عينات مختلفة من حيث عددها وقدرتها التمثيلية، فإن هذا الاختلاف سيلفي الأساس الوحد الذي يمكن وقدرتها التمثيلية، فإن هذا الاختبارات أو يضعف فاعليته في أحسن الأحوال. وهذا ما يؤدي بالمحملة النهائية إلى الوقوع فيما يمكن أن نسميه الأحوال. وهذا ما يؤدي بالمحملة النهائية إلى الوقوع فيما يمكن أن نسميه "ازدواجية المعايير" أو استخدام أكشر من "مكيال" واحد في تقدير اداء

معايير الاختبارات النفسية

الأفراد. كما يستتبع ضرورة التنبّه والحنر الشديد عند قراءة الصفحة النفسية التي تمثّل نتائج عدد من الاختبارات المنفصلة، أي التي اختص كل منها بمينة تقنين واحدة.

وسيكون من المناسب عند رسم الصفحة النفسية، تبعاً لدالك، التأكد من أن الاختبارات التي ستمثّل فيها قنّنت على عينات متماثلة أو متكافئة إلى حد بعيد. أما عندما يكون من المسير التأكد من وجود عينات متماثلة فلن يكون هناك من مخرج سوى إعادة تقنين تلك الاختبارات على عينة مشتركة واحدة.

- 2. إن الشروق كلّها التي تظهر على الصنفحة النفسية بما فيها الشروق الطفيفة والطفيفة جداً قد تثير الاهتمام وتكون ملفتة للنظر دون أن تحمل أية دلالة في حالات معينة. ولكي تكون للفروق دلالتها لابد أن تتمتع بقدر من الثبات، بمعنى أنها لابد أن تظهر في حال إعادة إجراء الاختبار، كما لابد أن يكون لها أثرها في الفرد. ويشير ثورندايك وهيجن في هذا السياق إلى أن الفروق "يجب أن تكون كبيرة إلى الدرجة التي:
- نستطيع أن نكون فيها نوعاً ما متأكبين أنها ستظل موجودة عند تكرار اختبار الشخص نفسه.
 - یکون اها تأثیر واقعی عملی.

وذات قبل أن نبدا بتفسير هذه الضروق واتخاذ إجراء على أساسها" (فورندايك وهيجن، 1989، الترجمة العربية، ص147).

تحفظات يجب مراعاتها عند استخدام المايير:

ما من شك قان معايير الاختبارات النفسية والتربوية تنطوي على قدر كبير من الأهمية في القياسات الميارية المرجع لكونها الأساس المعتمد في تفسير النتائج المتحصلة وإعطائها دلالتها. ودون اعتماد معايير معينة يفترض أساساً أن

القصل السابع

تسم بدرجة عالية من الدقة يتعدّر إجراء مقارنات دقيقة بين جماعة وأخرى، أو بين فرد وآخر، أو بين الفرد ونفسه في تلك السمات أو تلك الجوانب من السمات (أو القدرات) التي تتصدّى ثها الاختبارات النفسية والتربوية. ويمكن القول: إن المامل في القياسات النفسية والتربوية سيفتقد إلى الركيزة الأساسية من ركائز عمله، بل والمسوّغ الأساسي من مسوّغات وجوده كمختص في تلك القياسات، وقلا يضبط خبط عشواء إذا افتقرت أدوات القياس التي يستخدمها إلى المايير يضبط خبط عشواء إذا افتقرت أدوات القياس التي يستخدمها إلى المايير الإحصائية الدقيقة. ولن يكون من المناسب بالتالي اعتماد النتائج المتحصّلة من تلك الأدوات أساساً كافياً لإصدار أحكام سليمة على الأفراد أو اتخاذ قرارات حاسمة بشأنهم يمكن أن تنعكس مباشرة على مستقبلهم الدراسي والمهني، وقد تحدد مصيرهم الحياتي برمته.

غير أن الأمر الذي يتعين على العامل في القياسات النفسية والتربوية، أو غيره ممن تهمّه تلك القياسات، أخذه بالحسبان وعدم إغفائه في حال من الأحوال هو أن المعايير ليست من نوع الأشياء "الثابتة" التي لا تتغير، أو إنّها منزلة أو منزهة عن الخطأ، وإلا أصح أن نقول بدلاً من ذلك: إنها تنطوي على الكثير من احتمالات الخطأ، وإن تها محاذيرها وعيويها. ويؤدي استخدامها إلى إعطاء صورة مضللة عن الأفراد إذا افتقرت إلى الدقة اللازمة، بل قد تكون على درجة عائية من الدقة بحد ذاتها، ويساء مع ذلك استعمائها، وتعمل بالاتجاه المعاكس للاتجاه الذي اعدت له أصداً. ويمكن إجمال النقاط التي لابد من الوقوف عندها، والتحفظات التي لابد من الحقوف عندها، والتحفظات التي لابد من الخووة غيما يلي؛

أ. إن معايير الاختبارات النفسية والتربويية لا تهبط علينا من السماء بل تستخرج من أداء مجموعة محددة من الأفراد تم اختيارها لتكون عينة ممثلة للمجتمع. ومن هذه الزاوية تخضع معايير الاختبارات النفسية والتربوية مباشرة لعينة التقنين، وللشروط الواقعية المحيطة بأداء افرادها، ويتحدد صدقها بصدق هذه العينة وقدرتها على تمثيل المجتمع الأصلى

معايير الاختيارات النفسية

الذي سُحبت منه. وتؤكد تبعيّة المايير للمينة ولشروط الزمان والكان التي يعمل فيها افرادها الطبيعة النسبية للمعايير وعدم جواز النظر إليها وكانها من نوع الأشياء الثابتة التي لا تتغير أو التي تنعدم فيها احتمالات الخطأ كما أسلفنا.

- 2. بمثل المعيار الأساسي السائد في القياسات النفسية والتربوبية مستوى التوسط في الجموعة العمرية أو الصفية ويعتمد أساساً للمقارنة والحكم. ومن الواضح أن المتوسط بحد ذاته ليس أنموذهاً يُحتذي به، بيل هو قيمة كهية إحصائية تعبر عن أدام الحموعة ككل ويما تضيفه من أفراد بقتر ب حوالي ثلثيهم في التوزيع الاعتدالي أو السوى الذي تنظلق منيه الماسر (68.26٪) من مركز المتوسط، ويتوزع الثلث الباقي (31.74٪) على طريق التوزيع مناصفة لبؤلف الفئتين العليا، والدنيا . وهذا يمني يعيارة أخرى أنَّ المتوسط ما هم إلا صورة رقهمة تمثّل المحموعة بكل أفرادها بدءاً بأدناهم وإنتهاء بأعلاهم مروراً بالتوسط بينهم. ومن هذه الناحية تُعبّر العاسر في القياسات النفسية والتربوية عما هو كائن ولا تُعبر عما يجب أن بكون كما هو الحال بالنسبة للمعابير الخلقية والاجتماعية، إنها تمثّل وصفاً للوضع القائم كما يؤكد ثورندانك وهيحن، وليست مواصفات لما يحب ان يكون عليه الحال. (تورندايك وهيجن، 1989، الترحمة العربسة، ص148)، وهسنا الأمسر يؤكس بسدوره الطبيعسة النسسبية للمعسابير و"مشروطيتها" بمستويات الأداء جميعها الدنيا منها والعلياء بالإضافة إلى الوسطى، ولا يتبح بأي حال من الأحوال استخدامها يوصفها القدوة التي يُقتدى بها أو المثال الذي نسمي إليه. ومن الواضح أن مستوى المتوسط لدي مجموعة من الأفراد قد لا يتجاوز الستوى الأدنى ﴿ الخاصية المقيسة لدى مجموعة ثانية من الأفراد، وقد يتجاوز المستوى الأعلى من مستويات الأداء لدى محموعة ثالثة.
- يفقد معيار المتوسط أهميته بال وتنعدم قيمته تماماً عندما يتركز الاهتمام على مقارنة إنجاز الفرد بمحكات مطلقة الأداء، أو يكون الهدف

القصل السانع

من عملية القياس مثلاً هو الكشف عن المستوى الأعلى من مستويات التعلّم، والذي يعبر عنه بمستوى الإتقان. ومن المعلوم أنه لا مكان لمايير المتوسطات في القياسات المحكّية المرجع، أو القياسات بدلالة المحكّ، التي تسعى إلى بيان الإتقان أو عدم الإتقان ولا شيء آخر سواه. غير أن هذا لا يعني أن القياس التقليدي الذي يرتكز على معايير المتوسطات، أو ما يوصف عادة بالقياس المعياري، أصبح من الأشياء التي عضا عليها الزمان. فهذا النوع من القياس المعياري، أصبح من الأشياء التي عضا عليها الزمان. فهذا النوع من القياس الما والتربوي المعاصر. وستحتفظ المعايير التي يرتكز إليها بقيمتها حيثما كان الهدف هو مقارنة أداء الفرد بأداء المجموعة العمرية أو الصفية التي ينتمي إليها، أو مقارنة أداء مجموعة من الأفراد بأداء مجموعة آخرى، أو مقارنة أداء المجموعة من الأفراد بأداء مجموعة آخرى، أو مقارنة أداء المجموعة من الأفراد بأداء مجموعة آخرى، أو مقارنة أداء المجموعة من الأفراد بأداء مجموعة آخرى، أو مقارنة أداء المجموعة من الأفراد بأداء مجموعة الحرى، أو مقارنة أداء المجموعة من الأفراد بأداء مجموعة الخرى، أو مقارنة أداء المجموعة من الأفراد بأداء مجموعة المرى المراكزة الأداء المتوسط المحموعة من المحموعة المرد نفسه في مجالات اخرى، أم متنوعة بدلالة الأداء المتوسط المحموعة المدرد نفسه في مجالات اخرى، أم متنوعة بدلالة الأداء المتوسط المحموعة من المتوسط المحموعة المحموعة المرد نفسه المحموعة المحموعة

4. المعايير التي تستخرج في فترة زمنية معينة تصلح ثهذه الفترة بالدات ولا تصلح، أو لا تصلح بالعرجة نفسها، للفترة أو الفترات الزمنية اللاحقة. ومع أن الفترة الزمنية التي تصلح ثها المعايير غير محددة تعاماً فقد جرت العادة على الا تتجاوز هذه الفترة خمسة عشر عاماً، وأحياناً عشرين، أو ثلاثين عاماً على أبعد تقدير في الاختبارات الواسعة الانتشار. والمعايير المستخرجة في ستينيات هذا القيرن أو سبعينياته قلما تصلح، وربما لا تصلح لأيامنا هذاه، وهذا يعمني بعبارة أخرى: إنَّ المعايير المستخرجة تهرم وتضعف مصداقيتها بمرور الوقت، ولابد من تحديثها بعد مرور فترة زمنية معينة، وواعادة تقنين الاختبار على عينة جديدة من الأفراد تعكس صورة المجتمع بوضعه الجديد، كما تعكس التغيرات أو التحسينات المختلفة التي يمكن أن تطرأ على أداء الغراده. ومن المؤكد أن معارف أطفال المقد الأخير من القرن المشرين أفضل من معارف المقدين السابع والثنامن من هذا القرن مثلاً، ويتوقع أن تتحسن معارف الأطفال في المقدود القليلة القادمة بصورة واضحة بفعل الثورة الموفية والمعلوماتية التي يشهدها عصرنا. وقد أشارت واضحة بفعل الثورة الموفية والمعلوماتية التي يشهدها عصرنا. وقد أشارت

معايج الاختبارات النفعية

أنستازي في هذا السياق إلى أن معايير النكاء التي يوفرها تقنين عام 1972 لمقياس ستانفورد — بينيه أظهرت تحسناً واضحاً في الأداء الاختباري للمفحوصين في الستويات العمرية جميعها بالمقارنة مع التقنين السابق، ويلغ هذا التحسن وسطياً (10) درجات في حاصل النكاء لدى أطفال مرحلة ما قبل المدرسة، وهو يعود برأي أنستازي إلى تأثير طائفة واسعة من العوامل والمتغيرات بينها "انتشار وسائل الاتصال المختلفة، وارتفاع مستوى ثقافة الوالدين، وعوامل أخرى " (Anastasi, 1982,p.230). وهذا كله يشير بعوره إلى الطبيعة النسبية للمعايير، وتبعيتها لشروط الزمان، يشير بعورة استخراج معايير جديدة للاختبارات من فترة الأخرى.

- 5. المعايير التي تستخرج من أداء عينة من الأفراد سحبت من مجتمع معين تصلح لهذا المجتمع بالذات ولا تصلح، أو لا تصلح بالدرجة نفسها، لمجتمع أو مجتمعات أخرى لابد أن تختلف في قليل أو كثير عن المجتمع الأصلي الذي أعدت له هذه المعايير. فمعايير الاختبار التي استخرجت من أداء عينة قومية أمريكية وأعدت للاستخدام في المجتمع الأمريكي لا تصلح للاستخدام في سورية مثلاً، ولابد من إعادة تقنين هذا الاختبار على عينة ممثلة لأبناء القطر العربي السوري واستخراج معايير جديدة له، وإلا فإن الاختبار لن يكون صالحاً للاستعمال في سورية، وقد يؤدي استعماله إلى المختبار لن يكون صالحاً للاستعمال في سورية، وقد يؤدي استعماله إلى اعطاء صورة مضللة عن أداء الأفراد، ويحمل من الأضرار أضعاف ما يحمله من الفوائد والخيرات.
- 6. لابد من التمييز بين المعايير القومية الشاملة وهي المعايير التي تُستخرج من أداء عينة قومية واسعة من الأفراد تبشل المجتمع العريض بطبقاته وقذاته المختلفة بوالمسايير المحلية أو الإقليمية، وهي المعايير الخاصة بالجماعات أو الثقافات الفرعية Sub Cultures داخل المجتمع الواحد، التي تستخرج من أداء عينات تبشل كل منها إحدى الثقافات أو الجماعات الفرعية داخل هذا المجتمع، والمعايير القومية هي الأكثر صلاحاً للاستخدام حين يكون الفرض من عملية القياس هو مقارنة أداء الفرد باداء

القصل الصابع

ابنياء عمره، أو إبنياء صغه الدراسي في البلد عامة، وتعرف مستوى نموه المقتلي أو اللغوي أو تحصيله المدرسي مثلاً بالمقارنة مع نظرائه في العمر أو الصف من أبنياء البلد بأسرهم، والمعايير المحلية هي الأكثر صلاحاً للاستخدام حين يكون الغرض من عملية القياس مقارنة أداء الفرد بأداء ابناء الإقليم أو المنطقة التعليمية (أو المحافظة) التي ينتمي إليها مثلاً، أبنياء الإقليم من تحتف هذه المنطقة بصورة واضحة عن يقية المناطق ضمن البلد الواحد من حيث مستوى التعليم، ودرجة التقديم الاقتصادي والاجتماعي وغيرها. ويصورة عامة يتوقع أن تكون المعايير المحلية هي الأدق بالمقارنة مع المعايير القومية الشاملة نظراً للصعوبات الكبيرة التي تواجه عملية سحب عينة تقنين ممثلة المجتمع واسع ومترامي الأطراف بطبقاته عملية المختلفة.

7. لابد من التعييز ايضاً بين المعايير التي ترتكز إلى أداء المجتمع بكليته، سواء أكانت من نوع المعايير القومية الشاملة، أم المعايير الإقليمية (المحلية)، والمعايير التي ترتكز إلى أداء واحدة أو أكثر من الفئات الخاصة التي يطلق عليها عدادة اسم "معايير الفئات الخاصة" فمعايير النوع الأول تصلح للمجتمع الكلي يقطاعاته وفئاته المختلفة، ولا تصلح لتلك الفئات التي بالشلل تحتاج إلى رعاية خاصة كفئات الصم، والمكفوفين، والمصابين بالشلل النوافقي، وهي الفئات التي لابد أن تُستخرج لها معاييرها الخاصة. فالحكم على أداء طفل أصم أو مكفوف في مجال معين أو أكثر لابد أن يقوم على مقارنة أداء هذا الطفل بمستوى المتوسط في الفئة التي ينتمي إليها (فئة الصم أو المكفوفين أو غيرهم) وليس بمستوى المتوسط لدى مجموعة من الأطفال العادين. ومن أمثلة الاختبارات التي قننت على عينة مشتقة من أفئة خاصة من الأفراد اختبار هسكي — نبر اسكا للاستعداد للتعلم الذي استخرجت له معايير خاصة للأطفال الصم.

معايير الاختبارات النفسية

هذا وتجدر الإشارة إلى أن الكثير من اختبارات القدرات أو الاستعدادات الخاصة لها معاييرها الخاصة أيضاً التي تُستخرج من أداء عينات من الأفراد في الخاصة لها معاييرها الخاصة أيضاً التي تُستخرج من أداء عينات من الأفراد في المختلفة التي تتطلبها تلك القدرات أو الاستعدادات. وتظهر فائدة هذا النوع الأخير من المعايير في توفير الأساس الذي يمكن اعتماده في الحكم على الشرد من خلال بيان مدى توافر تلك القدرات أو الاستعدادات الخاصة لديه واللازمة لمزاولة مهنة أو عمل معين بدرجة عائية من الكفاية. ومن الواضح أن مدارس الطيران مثلاً لابد أن تكون لها معاييرها الخاصة في انتقاء الأفراد الراغبين بالالتحاق بها.

8. ما زئنا في الوطن العربي بصورة عامة، نعاني من فقر واضح في مجال تقنين الاختبارات النفسية والتربوية. ومع أن السنوات الأخيرة من القرن الماضي والأولى من هذا المقرن شهدت توسّعاً في هذا المجال يوان الكثير من اختبارات النخاء والشخصية الواسعة الانتشار في العالم الغربي قننت واعدت للاستخدام في بعض الأقطار العربية، كمصر، والأردن، والسعودية، فإن الأمر الذي لا يختلف عليه اثنان هو أن ثمة مهمات جسيمة وأعباء كبيرة للغاية تنتظر العاملين في القياس النفسي والتربوي في الأقطار العربية سواء في مجال تقنين الاختبارات الأجنبية وتوفير معايير قومية وقطرية لها، أم في مجال انتاج اختبارات مقننة ذات هوية عربية بحتة.

القصل الثامن استخدام الإحصاء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسيرها

استخدام الإحصاء في تحليل نتائج الاختيارات وتفسيرها

الفسل الثامن استخدام الإحصاء في تحليل نتائج الاختيارات وتفسيرها

ظهرت أهمية علم الإحصاء في أواخر القرن الشامن عشر حين تركز اهتمام العلماء من مثل الابلاس وجاوس في الدراسة الكمية للملاقات بين الظواهر والحوادث المختلفة، وحاولوا إخضاعها للتحليل الإحصائي وقوانين الاحتمال وغيرها.

وقد بدأ الإحصاء منذ ذلك الحين يشغل حيزاً هاماً في مجالات علمية متنوعة من مثل علم الحياة والكيمياء والمديمغرافيا والفلك، كما أن علوماً أخرى كثيرة (تصنف عادة في فقة العلوم الإنسانية أو الاجتماعية) من مثل علم الاجتماع وعلم الاقتصاد وعلم النفس والتربية اتجهت بدورها إلى الإفادة من المنهج الإحصائي واستخدامه في دراسة الظواهر التي تتصدى لها. ويحتل الإحصاء في الوقت الحاضر مكانة هامة في العلوم النفسية والتربوية، وتظهر أهميته بصورة في القياس النفسي والتربوي الماصر الذي يحتاج إلى الإحصاء البيانات العددية المتحصلة من عملية القياس وتفسيرها. والواقع أن نتائج القياس البيانات العددية المتحضدة مناها لا معنى لها بحد ذاتها ولابد من إخضاعها للمعالجة الإحصائية ليتضح معناها لعلم الإحصاء عند تطبيقه في القياس التربوي أنه يفسح مجالاً واسعاً للمقارنة، لعلم الإحصاء عند تطبيقه في القياس التربوي أنه يفسح مجالاً واسعاً للمقارنة، كان نقارن تحصيل التلميذ في مادة بتحصيله في مادة الحرى، أو نقارن تحصيل التلميذ في مادة بتحصيل قائمة الهامة المامية سنطرح في هذا الفصل؛

القصل الكامق

- 1. ما معنى العلامة الخام؟
- 2. كيف نحلل نتائج الاختبار وتفسر؟
- ما متوسط العلامات على الاختبار وما مدى انتشار العلامات حول هذا التوسطة
- هل المدين يتفوقون في المادة (١) يتفوقون في المادة (ب) مثلاً، وإلى أي مدى يرتبط المتحصيل في المادة (ب) ؟
 - 5. ما الدلالة الإحصائية للنتائج الستخرجة؟
 - 6. ما هي أهم مقاييس الدلالة الإحصائية وما فوائدها؟
 - 7. ما الفرض من استخدام أسلوب العينات بدلاً من المسح الشامل؟
 - 8. كيف يمكن اختيار عينة ممثلة للمحتمع الأصلي (محتمع الدراسة)؟
 - 9. ما التحليل الكمى لبنود الاختبار وما فوائد هذا التحليل؟

إن هذه الأسئلة وغيرها كثير تقع في نطاق علم الإحصاء الوصفي والتحليلي. وتتضمن الأجزاء التالية من هذا الفصل محاولات للإجابة عنها بالقدر الذي تتطلبه خطة هذا الكتاب ودون التحرض لبعض المسائل والتفصيلات الواسعة التي يمكن الرجوع إليها في كتب الإحصاء المتخصصة. والأمر الذي تجدر الإشارة إليه في هذا السياق أن العامل في القياس النفسي والتربوي، أكان ببحثاً أم معلماً، لا يهمه من الإحصاء سوى أنه أداة لتفسير نتائج القياس، وأما صياغة القواذين الإحصائية ودراسة أسسها الرياضية فلا تدخل في مجال عمله بل تدخل في مجال عمل المتخصص في الإحصاء. من جهة أخرى فإن العمليات الإحصائية، على الرغم من وقعها الثقيل على بعض الأفراد، أصبحت أمراً يسيراً للغايية بعد ظهور الحاسبات الإلكترونيية وانتشار الألات الحاسبة الصغيرة (حاسبات الجبب) في كل مكان ويأسعار رخيصة. وقد تضاءلت في هذا المصر أهمية القيام بالعمليات الإحصائية بالطرائق اليدوية، ولكن مع ذلك، لابد أنهمامل في القياس من تعرف طبيعة المهليات الإحصائية اللازمة له حتى لو استعان بالحاسب الإلكترونيي إجراء تلك العمليات، إذ لابد أن يجد لفة

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسيرها

مشتركة مع مخطط البرامج، ويحدد بالاشتراك معه نوع المالجات الملائمة للبيانات واثنتائج التي يتوصل إليها.

ترتيب العلامات وجدولتها:

من الطرائق المتبعة في عرض العلامات بأسلوب مبسط وواضح ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً، حيث يظهر في هذا الترتيب مركز كل طالب بالنسبة لزملائم في المجموعة كما تظهر العلامة الأعلى والعلامة الأدنى في هذه المجموعة. فلو كان عدد الطلاب في الصف = 12 وكانت علاماتهم الخام في (20) كالآتى:

10.8.16.5.10.8.10.7.5.18.3.13

فإن ترتيب هذه العلامات تصاعدياً أو تنازلياً يعطينا فكرة أوضح عن توزعها، كما يظهر بوضوح العلامة العليا والعلامة الدنيا بينها. ويتضح ذلك بعد أن ترتب هذه العلامات تنازلياً فيما بلي:

3.5.5.7.8.8.10.10.10.13.16.18

الجدول التكراري:

إن الجدول التكراري هو صورة ميسطة ومختصرة لعرض العلامات الخام، وهو يتألف من عمودين رئيسين يبيّن الأول العلامات الخام مرتبة ترتيباً تنازئياً أو تصاعدياً، ويبيّن الثاني عدد مرات ظهور كل علامة أو تكرارها، ويبيّن الجدول التالي التوزيع التكراري للجموعة العلامات الخام السابقة التي تم ترتيبها تنازلياً،

الفصل الثامن الجدول رقم (14): التوزيع التكراري لعلامات 12 طالباً:

التكرار	الملامة الخام (خ)
1	18
0	17
1	16
0	15
0	14
1	13
3	10
0	9
2	8
1	7
0	6
2	5
1	3
0	2
0	1

وإذا كان عدد العلامات كبيراً، فإن من الأفضل أن نعمل على تقليل عددها بأن فقوم بتجميعها في فئات، ولناخذ المثال التالي لعلامات (52) طالباً في اختبار ما بعد أن تم ترتبيها تنازلياً:

الجدول رقم (15)؛ علامات مجموعة من الطلاب مرتبة تنازلياً؛

21	27	30	32	35	37	40	46	59
20	25	29	32	35	37	39	44	56
17	24	29	31	34	36	38	43	52
17	22	28	31	34	36	38	43	50
	22	27	31	33	36	38	42	50
	21	27	30	32	36	37	42	47

استخدام الإحصاء في تعليل نتائج الاختبارات وتفسرها

إن تحسين طريقة عرض العلامات السابقة يمكن أن يتم بتجميع بعضها إلى بعض في (15) فئة مثلاً. وفي هذه الحالة يمكن أن تجمع كل ثلاث علامات مع بعضها بحيث أن كل مجموعة أو فئة تمثل (3) علامات، كما ألا بد أن تذكر الحدين الأدنى والأعلى للفئة ومدى الفئة. وفي المثال الحالي حيث العلامة العليا هي 59 والدنيا هي 17 فإن مدى العلامات هو، 59 - 12-24.

وإذا قسمنا 42 على 15 فإننا نحصل على 2.8، ولما كان اقرب عدد صحيح لهذه القيمة هو 3 فإننا نأخذ الرقم 3 على أنه مدى الفئة، ويصبح التوزيع المجمع في فئات في المثال الحالى على النحو التالي:

الجدول رقم (16): التوزيع التكراري لعلامات خام مجمعة ١٤ فثات لـ 52 طالباً:

التكرار	الإهارات	الفئة	التكرار	الإشارات	الفئة
8	/// ////	36 – 34	1	1	60-58
7	// 	33-31	1	/	57-55
5	 	30-28	1	1	54-52
4	////	27-25	2	//	51-49
3	///	24-22	2	//	48-46
3	///	17-19	3	///	45-43
2	//	18-16	3	111	42-40
			7	// +///	39-37

إن الجنول السابق هو جنول مختصر يظهر فيه عند الأفراد الموجودين في الجنول السابق هو جنول مختصر يظهر فيه عند الأفراد الموجودين في كل فئة. وبالقاء نظرة سريمة إلى هذا الجنول يتبيّن أنَّ لنينا (5) افراد في الفنة 34 – 36 وهكذا، وبالطبع ليس من الضروري في كان الحالات أن يكون مدى الفئة هو 3، وقد يصل هذا المدى إلى 5 أو 10 إذا

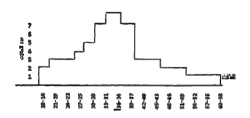
الفصل الثَّامَق

كان المده كبيراً. والواقع أنه ليس هناك قاعدة ثابتة بصند عدد الفقات، ولكن المده كبيراً. والواقع أنه ليس هناك قاعدة ثابتة بصند عدد الفقات في دراسة المسائل التربوية بين 6 – 15 فقة. فإذا كانت المعلامات الأصيلة تفعلي مدى لا يزيد على (20) علامة فإن التجميع لا ضرورة له. وعموماً فإن التوزيع التكراري، شأنه شأن جميع الطرق الإحصائية، هو وسيلة لتلخيص وتنظيم البيانات الكمية حتى تسهل معالجتها، ويعود تقدير مدى الفقة إلى الباحث نفسه أو المعلم.

التمثيل البيانى:

يمكن تحويل الجدول السابق إلى رسم بيائي يبين خواصه بصورة أوضح. ومن أنواع الرسوم البيانية المدرج التكراري الذي نحصل عليه برسم خطين أحدهما أققي والآخر عمودي بحيث يمثل الخط الأول (الأفقي) الفئات، والثاني (العمودي) التكرارات، ثم نقوم بتقسيم المحور الأفقي إلى عدد من الأقسام المتساوية يماثل عدد الفئات، وهي في مثاننا الحائي (15) فئة، كما نقوم بتقسيم المحور العمودي إلى عدد من الأقسام المتساوية بمائل اكرار تكرار في الجدول وهو (8) في مثاننا.

ويظهر ذلك في الشكل التالي رقم 8:



الشكل رقم (8) المعرج التكراري لعرجات 52 طالباً

استشدام الإحساء أن تحليل نتائج الاختبارات وتقسرها

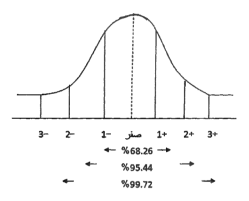
ويمكن تمثيل البيانات السابقة بالضلع التكراري الذي يقوم على الأساس السابق نفسه ويمكننا من رؤية البيانات بصورة أقضل. ويق هذه الحالة تحدد نقطة تقع فوق وسط كل فئة من الفئات بحيث يكون ارتفاعها مساوياً عدد مرات تكرار هذه الفئة، ثم نقوم بعد ذلك بوصل هذه النقاط بخطوط مستقيمة، فإذا وصلنا بين نقاط الالتقاء المتعددة حصلنا على الضلع التكراري.

وبالإضافة إلى المسرح التكراري والمضلع التكراري يمكن التعبير عن البيانات العددية بالمنحني التكراري، وهو المضلع التكراري نفسه بعد أن تتم تسويته وإزائة الزوايا منه بحيث يأخذ شكل الخط المنحني المتواصل بدلاً من الخط المنحس، ويمر بأحكر نقاط الالتقاء ولا يكون ابتعاده عن النقاط التي لا يعربها إلا قليلاً. والنوع الشائع للمنحني التكراري هو المنحني التكراري المعتدل أو الطبيعي أو السوي (منحني جاوس)، وهو يدل على أن أكثرية الأفراد حصلت على قيمة حول المتوسط، وأن عدد حالات التكرار فوق المتوسط يعادل عدد حالات التكرار تحت المتوسط، كما أن عدد الحالات المتطرفة إلى اليمين أو البسار قليلة. وانطلق في المنحني الطبيعي أو السوي أن الصفات البشرية كصفة الطول أو والنطلق في المنحني الطبيعي أو السوي أن الصفات البشرية كصفة الطول أو الوزن أو النكاء أو غيرها تتوزع بصورة اعتدالية بحيث تقع الأكثرية من الناس ومتناظر، وينطبق تصفاه انطباقاً تاماً أحدهما على الآخر، كما أن قيمة المتوسط والمقلق والمسحة والمنوال واحدة فيه.

وية الشكل التالي (رقم 2) لمنحنى التوزع السوي الذي كثيراً ما يشبّه بالجرس تظهر نسبة الحالات التي تقع في منطقة المتوسط وهي تمثل أكثر من ثلثي عدد الحالات (68.26%) وتبعد بمسافة انحراف معياري واحد فوق المتوسط أو تحته، كما تظهر نسبة الحالات المتطرفة التي تمثل أقل من ثلث عدد الحالات وتبعد بمسافة 4 - 2 و 4 - 3 انحراف معياري عن المتوسط.

القصل الكامق

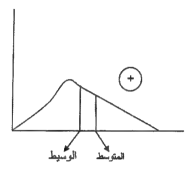
إن الفرضية السائدة هي أن الصفات البشرية تتوزع توزعاً سوياً وتؤدي إلى المنصني السوي. والمتحنى الملتوي يوضع لنا مدى الخروج عن الاستواء فإما أن تكون المجموعة منتقاة في هذه الحالة (كالأطباء من ناحية النكاء، أو طلاب الكلية الحربية من ناحية الطول، أو الطلاب الراسبين في صفهم من ناحية التحصيل)، أو أن ثمة خطأ ما في القياس، أو أن عدد أشراد المجموعة قليل مما يدفع بها عن الاعتدال.



الشكل رقم (9): منحني التوزع السوي

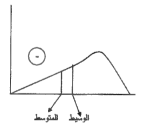
ويشير الشكل ائتالي إلى توزيع ملتو التواءً موجباً يلاحظ فيه نقصان التكرار بزيادة الملامة. وعادة يوصف التوزيع بأنه ملتو التواءً موجباً إذا كانت درجة المتوسط أعلى من درجة التوسط بقائر بالدرجات المتطرفة بخلاف الوسيعة.

استخدام الإحصاء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسرها



الشكل رقم (10)؛ منحن تكراري ملتو النواءُ موجباً

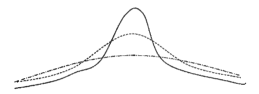
واما الشكل التالي فيشير إلى توزيع ملتو التواءُ سالباً يلاحظ فيه زيادة التكرار بزيادة العلامة (أي أن الكثير من الأفراد حصلوا على علامات عالية في هذا التوزيع). والالتواء السلبي يعني أن درجة المتوسط أقل من درجة الوسيط في التوزيع.



الشكل رقم (11): منحن تكراري ملتو التواءُ سالباً

القصال الكامل

وبالإضافة إلى خاصية الالتواء هناك خاصية أخرى للمنحنى التكراري، وهي خاصية التفلطح أو الانبساط. فالمنحنى التكراري قد لا يكون اعتدالياً وقد يظهر توزيعاً مفلطحاً أو منبسطاً بحيث يقل تمركز الدرجات في نقطة الوسط مقابل زيادة انتشارها على مدى التوزيع كله، وقد يظهر توزيعاً حاداً يتزايد فيه تمركز الدرجات في نقطة الوسط مقابل تناقص انتشارها على مدى التوزيع كما في الشكل التالي الذي يظهر توزيعاً مفلطحاً وتوزيعاً حاداً بالقارنة مع توزيع اعتدالي أو سوي.



الشكل رقم (12): يبين توزيماً مفلطحاً (----) وتوزيعاً حاداً (--) مقارناً بتوزيع اعتدائي (.....)

مقاييس النزعة الركزية:

غالباً ما تفسر علامة التلميذ في اختبار معين من خلال مقارنتها مع "القيمة الوسطى للأداء في هذا الاختبار. ومن المعلوم أن أكثر العلامات في التوزيع الاعتدالي تنزع إلى التمركز في نقطة معينة هي نقطة الوسط وتمشل هنذه النقطة أساساً أو معياراً ثلاثاء تتم مقارنة علامة التلميذ به وتقدر بأنها في مستوى الوسط أو أعلى منه أو دونه. ويستخدم المربون عادة في تحليلهم وتفسيرهم لنتائج الاختبارات ثلاثة انواع من مقاييس القيم المتوسطة أو النزعة المركزية وهي: المتوسط والموال أو الشائع.

المتوسطه

إنّ المُتوسط الحسابي المجموعة من القيم أو العلامات هو ببساطة مجموع هذه القيم أو العلامات مقسوماً على عددها . ويحسب المُتوسط بالمادلة التالية:

حبث: بشير الحرف م إلى المتوسط

ومج س إلى مجموع القيم أو العلامات.

و ن إلى عدد القيم أو العلامات.

فمثلاً إذا أردنا حساب متوسط العلامات التالية:

8.5.7.6.3.2.8.7.5.9

فإننا نعوض في المادلة السابقة ونحصل على النتيجة التاثية:

$$6 = \frac{8+5+7+6+3+2+8+7+5+9}{10} = 8$$

ومن الواضح أنه إذا كانت القيم محدودة العدد فقد يكون هذا الأسلوب هو الأسلوب المفضل. إلا أن هذا الأسلوب يصبح مرهقاً حين يكون العدد كبيراً. ومناك أساليب أكثر فعالية بالنسبة للأعداد الكبيرة وهي مبنية على خصائص التوزيع التكراري. ومن أبسط الأساليب في حساب المتوسط لقيم منظمة في جدول تكراري الأسلوب الذي يقوم على ضرب كل قيمة بتكرارها شم جمع حواصل الضرب وتقسيمها على عند القيم وذاك وفق المعادلة التالية:

$$a = \frac{\frac{\log (\omega \times b)}{c}}{c}$$

الفصل الكامق

حيث يشير الرمز:

م: إلى المتوسط.

س: إلى كل واحدة من القيم

ك: إلى التكرار

ن: إلى العدد.

وية الجدول التالي مثال ثهذه الطريقة:

الجدول رقم (17): تنظيم حساب المتوسط للقيم وتكرارها:

القيم × التكرار (س× ك)	التكرار (ك)	القيم (س)
30	3	10
18	2	9
32	4	8
70	10	7
48	8	6
70	14	5
48	12	4
15	5	3
4	2	2
2	2	1
337	62	المجموع

استخداء الإحساء في تجليل نتائج الاختيارات وتفسرها

ويتطبيق المادلة السابقة والتعويض عنها يكون المتوسط هوه

$$5.435 = \frac{337}{62}$$

إلا أن الطريقة السابقة غير مناسبة حين تكون الأعداد كبيرة جداً ويكون المدى كبيراً بين القيمة الدنيا والقيمة العليا. ومن الأفضل في هذه الحالة تجميع القيم في فقات ثم يحسب مركز كل فقة ويعد ممثلاً لها، وتطبق بهذه الطريقة المادلة التالية:

$$a = \frac{\log (m \times b)}{c}$$

حيث يشير الحرف:

م: إلى المتوسط

س: إلى مركز الفئة وهو نقطة الوسط بين الحدين الأدنى والأعلى للفئة.

ك: إلى التكرار

ن: إلى العدد.

وية الجدول التالي مثال لهذه الطريقة.

القسل الثَّاسُ الجدول رقم (18): تنظيم حساب المتوسط لفئات القيم:

مركز الفقة × التكرار (س×ك)	مركز الفئة (س)	التكرار (ك)	طفات القيم
104	52	2	54-50
141	47	3	49-45
210	42	5	44-40
370	37	10	39-35
192	32	6	34-30
135	27	5	29 – 25
44	22	2	24-20
1196		33	المجموع

ويتطبيق المادلة السابقة والتعويض عنها يكون التوسط هو:

$$36.24 = \frac{1196}{33}$$

وبالإضافة إلى الطرائق السابقة في حساب المتوسط ثمة طرائق اخرى تقوم على اختيار إحدى العلامات أو فئات العلامات كمتوسط فرضي. ويؤخذ المتوسط الفرضي بصورة تقديرية ويحسب المتوسط الحقيقي على أساس الفرق ين المتوسط الفرضي ويين كل قيمة من القيم، وذلك وفق العادلة التاثية:

$$\frac{(3 \times 5) \times (5 \times 10^{3})}{5}$$
م = م صفر

حيث يشير الحرف:

م: إلى المتوسط

م صفر: إلى المتوسط الفرضي

استخدام الإحساء في تحليل تتالج الاختيارات وتفسيرها

ح: إلى مقدار انحراف كل قيمة عن المتوسط الفرشي.

ك: إلى التكرار.

ولو طبقنا هذه الطريقة على مجموعة القيم التي وردت في الجدول الخاص بتنظيم حساب المتوسط الفرضي (5) الخاص بتنظيم حساب المتوسط الفرضي (5) لأصبح الوضع كما في الجدول التائي:

الجدول رقم (19): تنظيم حساب المتوسط اعتماداً على متوسط فرضي:

المقدار الكلي ثلاثمراف (ح×ك)	الادمراف عن التوسط الفرضي (ح)	التكرار (ك)	القيم
15+	5+	3	10
8+	4+	2	9
12+	3+	4	8
20+	2+	10	7
8+	1+	8	6
	ميفر	14	5
12-	1 -	12	4
10-	2-	5	3
6-	3 –	2	2
8-	4	2	1
مچ (ع×ك) =27		ن = 62	

وبتطبيق المادلة السابقة والتعويض عنها يكون المتوسط هوه

$$5.43 = \frac{27}{62} + 5$$

القصل الثامل

ويمكن استخدام الطريقة السابقة حين تكون القيم منظمة ضمن فلات بأخذ فئات معينة كمتوسط فرضي، ثم حساب المتوسط على هذا الأساس وذلك وفق المادلة التائية:

$$\frac{\log \left(\frac{1}{2} \times \ln \right) \times \ln \left(\frac{1}{2} \times \ln \right)}{2}$$

حيث يشير الحرف:

م صفر: إلى المتوسط الفرضي والذي يحسب بأخذ مركز الفئة المعتمدة كمتوسط فرضي.

حُ: إلى انحراف كل فئة مرتبة عن الفئة المأخوذة كمتوسط فرضي.

ف: إلى مدى الفئة.

وبو طبقنا هذه الطريقة على فئات القيم التي وردت سابقاً وافتر ضنا الفئة المتوسطة الفرضية هي (35-90) لأصبح الوضع كما $\frac{1}{2}$ الجدول التاثي (حدث مدى الفئة هو 5).

استخدم الإحسام في تعليل تنافع الاختيارات وتقديم المتحدول وقم (20): تنظيم حساب المتوسط اعتماداً على متوسط فرضي المتعدد المتماداً على متوسط فرضي المتعدد المتعد

الانحراف × التكرار (خ×ك)	الانحراف مرتبة (خ)	التكرار (ك)	طلات القيم
6+	3+	2	54-50
6+	2+	3	49 – 45
5+	1+	5	44-40
	مىشر	10	39-35
6-	1-	6	34-30
10-	2-	5	29-25
6-	3-	2	24-20
مج حُ ك= – 5		ن=33	المجموع

ويتطيبق العادلة السابقة والتعويض عنها يكون المتوسط هوه

 $\frac{5\times 5-}{22}+(15)$ النام مركز الفئة المعتمدة كمتوسط فرضي $\frac{5\times 5-}{22}$

$$36.24 = \frac{25 - 1}{33} + 37 = 120$$

وبالطبع يمكن تطبيق هذه الطريقة باستخدام مواضع أخرى للفشة التوسطة الفرضية، فالتوسط لا يتأثر بتغير الفشة المأخوذة كفشة متوسطة فرضية، وستكون النتيجة وإحدة مهما كانت هذه الفئة.

الوسيحاء

إن الوسيط هو أحد مقاييس النزعة المُركزية، وهو مقياس هام وشائع الاستعمال. ويعرف بأنه تلك النقطة من التوزيع لتي يكون عدد القيم المرتبة فوقها مساوياً عدد القيم المرتبة تحتها، أو أنه نقطة المنتصف في سلسلة من القيم.

القصل الثامق

فَصِنْلاً العلامة 16 هي وسيط العلامات 6، 9، 15، 16، 22، 30، 16 والوسيط للعلامات 17، 22، 30، 18، 44، 46، 50، 50، 50 هو نقطة الوسط بين العلامة 44 والعلامة 44 أي حاصل جمع هاتين العلامتين مقسوماً على 2، أي:

$$45 = \frac{46 + 44}{2}$$

والمادلة الخاصة بحساب الوسيط لسلسلة من القيم هي:

$$\frac{1+i}{2} = \frac{i}{2}$$

حيث يشير الحرف:

و: إلى الوسيط.

ن: إلى عدد القيم

فإذا رجعنا إلى المثال الأول وطبقنا المادلة يكون:

$$4=\frac{1+7}{2}=9$$

أي ان الوسيط هنا هو القيمة الرابعة سواء ابدانا من الأعلى أم بدانا من الأدنى. وإذا رجعنا إلى المثال الثاني وطبقنا المعادلة يكون؛

$$4.5 = \frac{1+8}{2} = 3$$

استخدام الإحساء في تعليل نتائج الاختيارات وتفسيرها

اي ان الوسيط هنا يأخذ مركزاً وسطاً بين القيمتين الرابعة والخامسة وهو كما ذكرنا:

$$45 = \frac{46 + 44}{2}$$

ولكن في حالات معينة قد يكون من الضروري أن يحسب الوسيط من توزيع تكراري مجمع ويخاصة ويخاصة إذا كانت القيم متعددة وكان تكرارها متنوعاً. لنفترض أن لدينا مجموعة من العلامات وقد تم تجميعها في فئات كما في الجدول التالي:

الجدول رقم (21): تنظيم حساب الوسيط لفتات من العلامات (القيم):

التكرار المجمع	التكرار	فثات العلامات
33	2	54-50
31	3	49-45
28	5	44-40
23	10	39-35
13	6	34-30
7	5	29-25
2	2	24-20
	ن≃ 33	

إن المطلوب في هذا المشال هو إيجاد الوسيط، أي النقطة التي تقع تحتها 50% من عدد العلامات ومن أجل ذلك يجب اتباع الخطوات التاثية:

1. نحد 50% من العلامات بقسمة هذا العدد على 2 وقع مثالثا هذا 50% من عدد العلامات = $\frac{23}{2}$

القصل الثامق

- نحدد في عمود التكرار المجمع قيمة تساوي العدد 16.5 أو تقل عنه مباشرة (وهي هذا القيمة 13). ويقع الوسيط في فلة العلامات التي تعلو مباشرة هذه القيمة من التكرار المجمع وهي الفئة 35 – 39.
- نطرح قيمة التكرار المجمع التي حصلنا عليها في الخطوة السابقة وهي 13 من نصف عدد العلامات وهي 16.5 والنتيجة هي:

$$3.5 = 13 - 16.5$$

 نقسم النتيجة السابقة على تكرار الفئة التي سيقع فيها الوسيط ونضرب هذه النتيجة بمدى الفئة اي:

$$1.75 = 5 \times \frac{3.5}{10}$$

5. نضيف إلى النتيجة السابقة الحد الأدنى الحقيقي للفئة التي سيقع فيها الوسيط وذلك بطرح 0.5 من الحد الأدنى الهذه الفئة. والحد الأدنى الحقيقى هنا هو 0.5-0.5=3.5

وبإضافة القيمة 1.75 إلى 34.5 نحصيل على الوسيط وهـو 36.25، والمعادلة التالية تلخص الخطوات السابقة جميعاً:

$$e = \operatorname{ch}_{L} + \left(\frac{\dot{v}}{2}\right) + \frac{\dot{v}}{2}$$

حيث:

حد ن = الحد الأدنى الحقيقي للفئة التي يقع فيها الوسيط.

ن= العدد.

استخدام الإحساء أي تحليل تتانج الاختبارات وتقسرها

ك ، = عدد القيم الموجودة تحت الفئة التي يقع فيها الوسيط.

ك . = تكرار الفئة التي يقع فيها الوسيط.

ف = مدى الفئة.

وبتطبيق هذه المادلة على المثال الحالي نحصل على ما يلي:

$$5\left(\frac{13-\frac{33}{2}}{10}\right)+34.5=9$$

$$36.25 = \frac{17.5}{10} + 34.5 = 9$$

المتوالء

من الطرائق السهلة للتعرف على القيمة الوسطى أو نقطة التمركز لجموعة من القيم أو العلامات هي أن نبحث عن القيمة أو العلامة التي تتكرر أكثر من سواها، وهنا هو ما يدعى المنوال أو الشائع. فلو نظرنا يا مجموعة العلامات التالية: 12، 14، 14، 14، 15، 17، 17، 18 لوجدنا أن العلامة 14 وهي العلامة ألتي تكررت أكثر من سواها ضمن هذه المجموعة من العلامات هي العلامة 14 وهي بالتالي تمثل المنوال أو الشائع لهذه المجموعة. ولو القينا نظرة على جدول التوزيع التكراري السابق لفشات من العلامات لوجدنا أن الفقة 35 – 39 كانت أكثر الفئات تكراراً وهي بالتالي تمثل "الفئة المنوالية" لتلك الفئات من العلامات. وهموماً فإن المنوال: هو وسيلة بسيطة تدانا بصورة أوثية على مركز التجمع ولو كانت أحدى العلامات حتى وهموماً فإن المنوال: هو وسيلة بسيطة تدانا بصورة أوثية على مركز التجمع ولو كانت طفيفة، ففي سلسلة العلامات السابقة لو كانت إحدى العلامات هي ولو كانت أحدى العلامات هي المنوال بصورة ملحوظة وأصبحت العلامة 17 هي المنوال بدلاً من 14 لتغيرت قيمة المنوال بصورة ملحوظة وأصبحت العلامة 17 هي المنوال بدلاً من العلامة 14 ومحدود الفائدة وهو دون

القصل الشامق

المتوسط والوسيط من حيث الدقة، وتنحصر قيمته في أنه يمدنا بفكرة أولية وسريعة عن مركز التجمع أو نقطة التمركز الجموعة من القيم أو لففات منها.

استعمالات المتوسط والوسيط والنوال:

لكل من مقاييس النزعة المركزية التي سبق ذكرها فوائده واستعمالاته الخاصة. فإذا تبوخى العامل في القياس الدقية الناصة، وكان يرغب في حساب قياسات معقدة كالانحراف المياري ومعامل الارتباط فمن الأفضل استخدام المتوسط بوصفه المقياس الأدق والأقدر على إعطاء أية قيمة في التوزيع وزنها، إلا أن المتوسط يتأثر بضدة بالعلامات المتطرفة، وقد لا يمدنا بصورة صحيحة عن مركز التجمع أو النزعة المركزية لتوزيع توجد فيه علامة وإحدة متطرفة او عدد قليل من العلامات المتطرفة، وفود نقيه علامة وإحدة متطرفة او عدد

لنفترض أن لدينا مجموعة من العلامات مرتبة تصاعدياً على النحو التالي:

62,58,28,26,25,24,23,22,21,18,16

فالتوسط في هذه الحالة وهو (28.75) اعلى من (10) من العلامات ولا يقدم صورة صحيحة عن العلامة العادية أو مركز التجمع على حين أن الوسيط لهذه العلامات وهو (23.5) قد يعطينا فكرة أفضل عن العلامة العادية أو نقطة المتمركز في التوزيع. وعموماً فإنه حين تكون هناك قيم متطرفة تؤشر في المتوسط بشدة فمن الأفضل استعمال الوسيط، والشيء نفسه يقال حين نرغب في معرفة القيمة الوسطى بسرعة وسهولة ولا نتوخى الدقة التامة، وأما إذا كنا نسمى إلى معرفة القيمة الأكثر تكراراً والحصول على فكرة أولية أو تقدير سريع وتقريبي للقطة التمركز في التوزيع فيمكن استخدام المتوال أو الشائع.

استخداء الإحساء في تحليل تتائج الاختبارات وتفسيرها

اللاينات ومقاييس التشتت:

تنطوي دراسة تشتت القيم وتباعدها أو انحرافها عن المتوسط على أهمية قصوى نظراً لأن المتوسط لا يعبر بحد ذاته عن انتشار القيم، وقد يكون المتوسط واحداً لمجموعتين من القيم وتكون القيم لل واحدة منهما متجمعة حول هذا المتوسط وتكون القيم لل الأخرى متباعدة عنه نحو الأدنى والأعلى. لاحفظ المجموعتين التالبتين من العلامات:

60 ,55 ,50 ,45 ,40

10، 20، 50، 80، 90

إن المتوسط في المجموعة الأولى من العلامات هو (50)، وتشرع هذه العلامات إلى التجميع والاقتراب نحو المتوسط بخلاف المجموعة الثانيية من العلامات التي يبتعد اكثرها عن المتوسط بمسافة كبيرة على البرغم من أن متوسطها يعادل متوسط المجموعة الأولى وهو (50). ومقاييس التشتت كثيرة، ومن أكثرها شيوعاً واستخداماً في الدراسات التربوية المقاييس التالية:

المدىء

ويُعبِّر عن الفرق بين القيمة الأدنى والقيمة الأعلى في التوزيع، فالعلامات التي تتوزع بين 0 و20 يكون التي تتوزع بين 0 و20 يكون التي تتوزع بين 0 و20 يكون مداها 20 - 52 . وتنحصر فائدة المدى او المدى المطلق كما يُسمّى أحياناً في أنه يعرفنا على طريق التوزيع، وقد يعطي صورة مضللة إذا كانت بعض القيم متطرفة جداً أو إذا اختلف تكرار بعضها اختلافاً كبيراً عن تكرار بعضها الأخر. وهذا يعني أن المدى يعتمد على العلامتين المتطرفتين بصورة كلية ويمكن تغييره بمجرد إضافة أو حذف قيمة واحدة متطرفة.

القصل الثَّامق

الربيعة

يُمرَف الربيع على أنه تلك النقطة في التوزيع التي تقع تحتها ألا الحالات أو القيم إذا تم ترتيبها بصورة تصاعدية بحيث تبدأ بالأدنى وتنتهي بالأعلى. وهكذا فالربيع الأول يغطي 25% من الحالات حين نسير من القيمة الأدنى صعوداً نحو الأعلى (المثنن الخامس والعشرون). والربيع الثاني هو تلك النقطة التي تقع تحتها 65% من الحالات أي الوسيط نفسه (الملين الخمسون). وأما الربيع الثالث فهو تلك النقطة التي تقع تحتها 75% من الحالات (المنين الخامس والسبعون). ومن فوائد الربيع أنه يفيد في معرفة مدى تجمع القيم حول الوسيط من خلال استبعاد القيم التطرفة التي تقع عادة في الربيع الأول والأخير والإبقاء على الربيعين الثاني والثالث وهو ما يعرف بنصف المدى الربيعي أو مدى ما دين الربيعية أو مدى الربيعية الربيعية أو مدى الربيعية الربيعية أو مدى الأربيعية أو مدى المدى الربيعية أو مدى الربيعية أو مدى الربيعية أو مدى المدى الربيعية أو مدى الربيعية أ

مدى ما بين الربيعين:

يغطي مدى ما بين الربيعين القيم التي يضمها الربيعان الثاني والثالث أو

50 من اتحالات الواقعة في وسط التوزيع، وذلك بعد إهمال القيم التي حصل
عليها الربع الأعلى والقيم التي حصل عليها الربع الأدنى من الأفراد. ويتسم مدى
ما بين الربيعين بأنه أقرب إلى الاعتدال نظراً لاستبعاد القيم المتطرفة نحو الأدنى
أو الأعلى، وهو يدلنا على درجة بعد كل من الربيع الثاني والربيع الثالث عن
الوسيط الذي يقع في نهاية الربيع الثاني كما ذكرنا. ولدى ما بين الربيعين
فائدته مين يرتفي الباحث إهمال الحالات المتطرفة والاقتصار على دراسة الحالات
التي تميل إلى التجمع حول نقطة الوسط، في التوزيع فقط.

المعينء

بمثار الثنان مقياساً احصائباً شديد الأهمية نظراً لاستخداماته الواسعة في الاختيارات المعبرة ويساطته وسهولة حسابه، ويمكن النظر إلى الثبين على أنه شكل مهدل ومحسن للعلامة الخام فحين يتعرف التلهيد على مرتبته المنبية بدرك بالإ الحيال مركزه النسبي بين زملائه في الجهوعة، ويتضح مستوى أداليه بالمقارنية منع زملائمه من خلال معرفه النسبية المثويية للحالات (أو العلامات) التي تقع تحت علامته. فإذا كانت إثرتية الثنينية الأحد التلاميد هي 70 مثلاً فهذا بعني أنه حصل على علامة أعلى من 70٪ من علامات المجهوعة. وللتقدير عن طريق الرتبة الثبنية أفضليته على التقدير الرتبي الاعتبادي من حبث أن هذا الأخير لا يصلح للمقارنة بيان المحموعات المختلفة من حيث العيد، فالخامس في صف مؤلف من 50 طائباً لا تعادل مرتبته مرتبة الخامس في صف مؤلف من ستة طلاب، ولو تم تحويل هذه الرتب إلى رتب مثينية لأصبح من البسير إجراء المقارنة بدقة ووضوح. ويطبيعة الحال فإن المُئين الخامس والعشرين بمثل الربع الأول على حين أن المثين الخمسين يمشل الربيع الثاني وهو الوسيط، والمثين الخامس والسبعين يمثل الربيع الثالث. ومن المفيد الإشارة هذا إلى أن مصطلحي "المثين" و"المرتبة المتبنية" متقاربان جداً. فالمرتبة المتنبية تمثل النسبة المتوية للحالات التي تقع تحت علامة معينة في حين أن المدين هو العلامة التي تقع تحتها النسبة الملوية المطاة " (لندفال، 1968)، ص269). وهذا يعني أن المرتبة المثينية التي تعكس أو تقابل علامة خام معينة تشبر إلى النسبة الثوية للأشخاص النبين تقع علاماتهم تحت هذه العلامة، فالربية المئينية الثمانون مثلاً لعلامة خام مقدارها 44 تبين أن المنان الثمانين هو 44 وهكذا.

ومن الطرائق المتبعة في حساب المرتبة المثينية للعلامة الخام استخدام العادلة التالية:

القصل الثامق

$$100 imes \frac{1}{2}$$
 المُرتِبة المُثينية للعلامة المحام = $\frac{3 - 1}{100}$ عدد التلاميذ عدد التلاميذ

وثنأخذ كمثال التوزيع التكراري التالي لمجموعة من العلامات:

الجدول رقم (22)؛ تنظيم حساب الرتبة المثينية للعلامة الخام؛

التكرار (ك)	العلامات (القيم) (س)
3	10
2	9
4	8
10	7
8	6
14	5
12	4
5	3
2	2
2	1
مج = 62	

ويتطبيق المادلة السابقة على الملامة الخام 8 مثلاً تحصل على المرتبة الثينية التي تقابل هذه العلامة وهي:

تقريباً
$$89 = 100 \times \frac{2 + 53}{62}$$

أما المرتبة الملينية للعلامة الخام 4 فهي:

أيدياً
$$24 = 100 \times \frac{6+9}{62}$$

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسرها

الانحراف المتوسط:

يُعرّف الانحراف المتوسط على أنه متوسط مجموع انحرافات القيم عن متوسطها، ويحسب باستخدام المادلة التائية:

حيث: يشير الرمز:

حم إلى الانحراف المتوسط.

مج ح: إلى مجموع انحرافات القيم عن متوسطها.

ن: إلى عدد القيم.

فإذا كانت لدينا مجموعة من العلامات وأردنيا حساب انحرافها عن المتوسط فلابد أن نحسب متوسطها أولاً ثم انحراف كل منها عن المتوسط، ثم نجمع هذه الانحرافات، ونقسم هذا المجمع على العدد كما في الثال التالي:

الجدول رقم (23): تنظيم حساب الانحراف المتوسط:

الانحراف عن التوسط	المتوسعك	العلامات
4	15	11
2	15	13
1	15	14
0	15	15
2	15	17
5	15	20
مج ح = 14		

القصل الثّامل

ويتطبيق المعادلية السابقة يكون الانحراف المتوسط لهيده المجموعية مين العلامات هو :

تقريباً
$$2.33 = \frac{14}{6}$$

وإذا كانت العلامات مجمعة في قنات ومنظمة في جدول توزيع تكراري فلابد أن نحسب أولاً انحراف مركز كل فئة عن المتوسط، ونضريه بتكرار الفئة، ثم نجمع حواصل الضريه، ونقسمها على عند القيم أو العلامات، فنحصل على الانحراف المتوسط وذلك وفق المادلة التالية:

$$\Delta = \frac{\sqrt{2} \left(\frac{1}{2} \right)}{\sqrt{2}}$$

حيث يشير الرمز،

حم: إلى الانحراف المتوسط.

مج (ك ح): إلى مجموع حواصل ضرب انحراف مركز كل فثة عن المتوسط بالتكرار في تلك الفئة.

ن: إلى عدد القيم.

ولنأخذ المثال التالي لفئات من العلامات بلغ متوسطها 36.24

استغدام الإحساء في تعليل تتألج الاختبارات وتفسيها الجدول رقم (24): تنظيم حساب الانحراف المتوسط لفنات من القيم:

حاصل ضرب الانحراف بالتكرار	الاتحراف عن التوسط	مركز الفقة	التكرار	طفات العلامات
31.52	15.76	52	2	54-50
32.28	10.76	47	3_	49 – 45
28.8	5.76	42	5	44-40
7.6	0.76	37	10	39-35
25.44	4.24	32	6	34-30
46.2	9.24	27	5	29-25
28.48	14.24	22	2	24 - 20
200.32			33	المجموع

ويتطبيق العادلة السابقة وهى:

$$\frac{\left(2 + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

يكون الانحراف المتوسط لهذه المجموعة من فئات العلامات هو:

$$6 = \frac{200.32}{33}$$
 تقریباً

الانحراف المياري:

يعد الانحراف المياري من أهم مقاييس التشتت وأكثرها استخداماً على البحوث التربوية، وهو يشبه إلى حر كبير الانحراف المتوسط من حيث أنه يعبر عن نوع من متوسط الانحرافات، ولكن يختلف عنه على أنه يتطلب تربيع انحراف كل قيمة عن المتوسط، ثم جدر مجموع الانحرافات بهدف التخلص من الإشارات السائبة التي تصبح موجبة بالتربيع. ويمكن تعريف الانحراف المياري على أنه

القعبل الشامق

الجنزر التربيعي للجموع مربعات الحرافات القيم عن متوسطها، ومن أبسط طرائق حسابه الطريقة التي تعتمد على استخدام المادلة التالية:

حيث يشير الحرف: ع إلى الانحراف المياري

مج ح2: إلى مجموع مريعات انحرافات القيم عن المتوسط.

ن: إلى عدد القيم.

فإذا أردننا حساب الانحراف المهاري لجموعة من القيم فالإبد أولاً أن نحسب متوسطها، ثم انحراف كل منها عن المتوسط، ثم مربع هذا الانحراف، وأخيراً جمع مربعات الانحرافات، وتقسيمها على عدد القيم، وذلت كما في الجدول التالي:

الجدول رقم (25): حساب الانحراف المياري لجموعة من العلامات:

مريع الانحراف عن التوسط	الاتحراف عن التوسط	العلامات
64	8+	18
36	6+	16
25	5+	15
4	2+	12
1	1+	11
9	3-	7
16	4-	6
49	7-	3
64	8-	2
268		مج = 90

استخدام الإحساء في تحليل تتاثج الاختبارات وتغسرها

ويتطبيق المعادلية السبابقة يكون الانحراف الميباري لهينه المجموعية مين العلامات هو:

ولحساب الانحراف المياري لتوزيح تكراري للقيم أو العلامات نستخدم المادلة السابقة بعد إدخال بعض التعديل عليها لتتلاءم مع تكرارات القيم.

وتأخذ هذه العادلة الشكل التالي:

حيث يشير الحرف:

ع: إلى الانحراف المياري.

مج لك -2: إلى مجموع حواصل ضرب مريع انحراف كل قيمة مع تكرارها.

ن: إلى عدد القيم.

ويوضح المثال الوارد في الجدول التالي كينية حساب الانحراف المياري لتوزيع تكراري للملامات بهذه الطريقة مع العلم أن المتوسط في هذا التوزيع هو 5.47.

الفسل الثامن الجدول رقم (26)؛ حساب الانحراف المعياري لتوزيع تكراري:

حاصل ضرب التكرارية مريع الانحراف	مريع الانحراف عن المتوسط	الاتحراف عن التوسط	التكرار	اثملامات
61.56	20.52	4.53+	3	10
24,92	12.46	3.53+	2	9
25.60	6.40	2.53+	4 -	8
23.40	2.34	1.53+	10	7
2.24	0.28	0.53+	8	6
3.09	0.22	0.47	14	5
25.93	2.16	1.47 -	12	4
30.50	6.10	2.47-	5	3
24.08	12.04	3.47-	2	2
39.96	19.98	4.47-	2	1
مج ن <i>د</i> ح ² = 261.28			ن= 62	الجموع

ويتطبيق المادلة السابقة وهي:

يكون الانحراف المياري لهذا التوزيع التكراري للعلامات هو:

$$2.05 = 4.21 \ / = \frac{261.28}{62} \ / = \epsilon$$

ولحساب الانحراف المياري لقيم كثيرة ومجمعة ضمن فئات في جدول توزيح تكراري قد لا تُجدي الطريقتان السابقتان نظراً لأنهما تتطلبان جهداً كبيراً ووقتاً طويلاً، ويمكن اتباع طريقة أخرى تختلف عن الطرائق السابقة في الها تقوم على أخذ فلة ما واعتبارها متوسطاً فرضياً ثم حساب انحراف الفئات الأخرى عنها وذلك وفق المادلة التالية.

استخدام الإحصاء في تعليل نتائج الاختبارات وتفسيرها

$$2\left(\frac{z^{d}z^{a}}{\dot{v}}\right) - \frac{2z^{d}z^{a}}{\dot{v}} / \dot{z} = \varepsilon$$

حيث يشير الحرف:

ع: إلى الانحراف المياري،

ف: إلى مدى الفئة.

مج ك ح: إلى مجموع حاصل ضرب تكرار كل فئة في انحرافها مرتبة.

ن: إلى عند القيم.

ولنأخذ المشال التالي لهذه الطريقة سع ملاحظة أن الفئة المأخوذة كمتوسطة فرضى في هذا المثال هي الفئة 35 – 39.

الجدول رقم (27)؛ تنظيم حساب الالحراف المياري لفئات من القيم اعتماداً على متوسط فرضي؛

حاصل ضرب التكرارية مربع الانحراف مرتبة	حاصل ضرب التكرارية الانحراف مرتبة	الاتحراف مرتبة	التكرار	فلنات القيم
18	6	3+	2	54 – 50
12	6	2+	3	49-45
5	17+5	1+	5	44-40
		منقر	10	39-35
6	6-	1-	6	34-30
20	10-	2-	5	29-25
18	22-6-	3 –	2	24-20
مج نه ح ² = 79	مج ك ح= – 5		ن=33	المجموع

القصار الثامة

وبالتعويض عن المادلة السابقة وهي:

$$2\left(\frac{e^{\frac{1}{2}}e^{\frac{1}{2}}}{2}\right) - \frac{e^{\frac{1}{2}}e^{\frac{1}{2}}e^{\frac{1}{2}}}{2}$$

يكون الانحراف المياري لهذه الفثات من القيم هو:

$$\frac{2\left(\frac{5-7}{33}\right) - \frac{79}{33}}{5} = \epsilon$$

$$1.53 = 0.02 - 2.39 = \epsilon$$

وتمة طرائق أخرى عديدة لحساب الانحراف المياري لا يتسع المقام للوقوف عندها، والمهم في الأمرهو أن الانحراف المياري من أهم مقاييس التشتت، لون لم يكن أهمها على الإطلاق، وأكثرها دقة وهو يمثل الأساس في حساب العلامة الميارية وفي الحصول على معامل الترابط (معامل بيرسون) كما سنرى. وليس ثمة تفسير بسيط لمعنى الانحراف المياري، فمن الصعب أن نقول بكلمات بسيطة ماذا يعني هذا الصطلع. ولكن يمكن القول: إن الانحراف المياري يعبر عن درجة انتشار القيم أو الملامات ازدادت قيمة الانحراف المياري وكلما تناقص هذا الانتشار العلامات ازدادت قيمة الانحراف المياري وكلما تناقص هذا الانتشار الخفضت قيمته. فإذا كان الانحراف المياري لتحصيل طلاب صف الخراج المؤلفيات هو 5 والانحراف المياري لتحصيل طلاب صف آخر في الرياضي من طلاب الصف أن طلاب المنف الثاني أكثر تبايناً في التحصيل الرياضي من طلاب الصف

ويتضع معنى الانحراف المياري في التوزيع السوي بصورة خاصة حيث ان ثلثي الحالات تقريباً 68.2% تقع بين النقطتين اللتين تبعدان بمقدار الحراف معياري واحد عن المتوسط في هذا التوزيع (4.11% فوق المتوسط و34.11% تحت المتوسط) و95% من الحالات تقريباً تقع بين النقطتين اللتين تبعدان بمقدار

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسيرها

انحرافين معياريين عن المتوسط، وجميع الحالات تقريباً تقع بين النقطتين اللتين تبعدان بمقدار (3) انحرافات معيارية عن المتوسط وذلك كما في الجدول التالي:

بين - 3 - 2 انحراف معياري عن المتوسط يقع 2.14 \times من الحالات بين - 2 \times 1 irecular معياري عن المتوسط يقع 23.41 \times من الحالات بين - 1 مصر انحراف معياري عن المتوسط يقع 34.13 \times من الحالات بين صفر، + 1 irecular معياري عن المتوسط يقع 34.13 \times من الحالات بين + 1 irecular معياري عن المتوسط يقع 23.50 \times من الحالات بين + 1 irecular معياري عن المتوسط يقع 2.14 \times من الحالات بين + 1 irecular معياري عن المتوسط يقع 2.14 \times من الحالات

وهذه العلاقة الثابتة بين وحدات الانحراف المياري ونسب الحالات في التوزيع السوي تعطي أهمية فائقة للانحراف المياري. فانطلاقاً منها يمكن تفسير علامة الفرد يعدد معين من الانحرافات الميارية فوق أو تحت المتوسط والتعبير عنها بتحديد نسبة الحالات التي تقابلها في المجموعة التي ينتمي إليها الفرد. فإذا كانت علامة الفرد تقابل مثلاً (-1) انحراف معياري فوق المتوسط فهذا يعني أنه يتفوق على 84.13٪ من زملائه في المجموعة (50٪ +34.14٪ =84.13٪) وهكذا. وعموماً فإن الانحراف المعياري يمثل الأساس القارنة العلامات مباشرة من اختبار وعموماً فإن الاخر، فإذا اختذا في الحسبان أن توزيع العلامات في الاختبارات المحسبلية واختبارات القدرات يقترب في شكله من شكل التوزيع الاعتدالي السوي برزت أهمية الانحراف المعياري بصورة واضحة وجلية.

القصل الكامق

التباين،

يُعرِّف التباين على أنه مربع الانحراف المياري ويحسب بالمعادلة التالية:

$$\frac{2}{2} = \frac{2}{2}$$

حيث يشير الرمز (2^2) إلى التباين

مج ح2: إلى مجموع مربعات انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي.

ن: إلى عدد القيم.

وليس من الصعب ملاحظة أن الانحراف المعياري هو الجنر التربيعي للتباين. وعموماً فإن التباين كمقياس إحصائي لتشتت القيم وانتشارها يمثل مجالاً علمياً إحصائياً قائماً بذاته، وهو ينطوي على قدر كبير من الأهمية نظراً لأن تحليل التباين أو التحليل الاحصائي بعد أساساً في الكشف عن دلالة الضروق بين المتوسطات وغيرها من القاييس الإحصائية المختلفة.

العلامة الميارية:

تمرف العلامة المعيارية أو الوزونة على أنها عدد وحدات الانحراف العياري التي تبعدها علامة ما عن المتوسط، وهي تحسب بنسية انحراف علامة الفرد عن المتوسط إلى انحراف علامات أهراد المجموعة كلها عن هذا المتوسط، وذلك باستخدام المادلة التاثية:

استخدام الإحصاء في تحليل نتائج الاختمارات وتقصرها

حيث يشير الحرف (ذ) إلى العلامة المبارية (الذائية)

- (خ) إلى الملامة الخام للضرد
 - (م) إلى المتوسط
 - (ع) إلى الانحراف المياري

فإذا كانت العلامة الخام التي حصل عليها أحد التلامين هي (28) وكان متوسط العلامات في المجموعة هو (20) والانحراف المعاري لها هو (4) فإن العلامة المعارية التي تقابل العلامة الخام لهذا التلميذ هي:

$$2=\frac{20-28}{4}$$

وهذا يعني أن العلامة الخام (28) تبعد بمقدار انحرافين معياريين فوق المتوسط. وأما العلامة المعيارية التي تقابل العلامة الخام (16) التي حصل عليها تلميذ آخر ينتمى إلى تلك المجموعة نفسها فهى:

$$1 - = \frac{20 - 16}{4}$$

وهنا، يعني أن علامة هذا التلميذ تبعد بمقدار انحراف معياري واحد تحت المتوسط، ولو افترضنا أن هذا التلميذ حصل في اختبار ثان على علامة خام مقدارها 45 وأن متوسط الدرجات لهذا الاختبار هو 50 والانحراف المعياري هو 5 فإن العلامة المعيارية التي تقابل العلامة الخام 45 لهذا التلميذ هي:

$$1 - = \frac{50 - 45}{5}$$

القصل الشامق

وهذا يعني أن علامة هذا التلميذ في الاختبار الثاني ومقدارها 45 تبعد أيضاً بمقدار انحراف معياري واحد تحت المتوسط، وهي بالتالي تعادل علامته في الاختبار الأول وهي 16 وذلك بالنسبة للمتوسط والانحراف المياري.

وتظهر في هذا المثال أهمية العلامة المعيارية من حيث أنها تمثل أساساً معيارياً للمقارنة يمكن استناداً إليه تفسير العلامات الخام ومقارنة كل منها بمتوسط الأداء في المجموعة من خلال نسبة انحرافها إلى الانحراف المعياري.

وثبة أنواع عديدة من العلامات المعاربة، يطلق عليها اسم العلامات المعاربة، يطلق عليها اسم العلامات المعاربة، يطلق عليها اسم العلامات المعاربة المعاربة المعاربة المعاربة أن المحرف الأول من اسم تورندايك واضعها . وتقوم العلامة أن على تحويل العلامات المعاربة أن إلى علامات معاربة اعتدائية متوسطها 50 وانحرافها المعاربة 10، وذلك بهدف التخلص من كمور العلامات المعاربة والإشارات السالبة، وتحسب باستخدام المعادلة التالية:

$$50 + 10 \times (ت) = 1$$
الملامة الميارية النائية (ذ) × 10

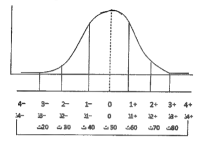
فإذا حصل أحد التلامية على العلامة الخام (20) وكان متوسط العلامات في المجموعة هو 15 والانحراف المهياري هو 5، فإن علامته الميارية (ذ) التي تقابل علامته الخام (20) هي:

$$1 = \frac{15 - 20}{5}$$

واما علامته التاثية فهي: 1×10+50 = 60

ويشير الشكل التالي إلى توزيع المرجات الميارية (الذالية) ومقابلاتها التالية في منحنى التوزع الاعتدالي أو السوى.

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختيارات وتشمارها



الشكل (13): توزع الدرجات الميارية (الذالية) ومقابلاتها التالية في المنحني السوي

ومن الجدير بالإشارة هنا أنه في اختبار التصنيف العام للجيش الأمريكي تم حساب السرجة المعيارية المعدلة بالاستناد إلى متوسط مقداره 100 وانحراف معياري مقداره 20 أي بضرب (ذ) × 20+100 وفي بعض الجامعات الأمريكية يتم حساب المدرجات المعيارية بالاستناد إلى متوسط مقداره 500 وانحراف معياري مقداره 100 أي بضرب (ذ) ×100 +50 وذلك بهدف الكشف عن مستويات الفروق الطفيفة جداً.

ومن الدرجات الميارية المعدلة الدرجة الجيمية (ج)، وتشير إلى الحرف الأول من اسم جيلقورد. وهي ترتكز على توزيع متوسطه 5 وانحرافه المعياري 2 اي بضرب (ذ) × 2+5، فإذا كانت الدرجة الميارية (ذ) للضرد هي 0.5 هإن درجته المجيمية المقابلة ثهذه الدرجة هي، 5.5 × 2+5 = 6

وقد قام سلاح الطيران الأمريكي بتعديل الدرجة (ج) فبدلاً من تقسيم التوزيع إلى 11 قسماً اصبح يقسمه إلى 9 أقسام، واشتق بذلك معيار التسبع (معيار ستاتين) وقد تم ذلك بضم الدرجة (ج) صفر و (ج) 1 \pm التسبع 1 والدرجة ج (9) والدرجة ج (10) \pm التسبع لكمشف على المساح الميار الجيمي ومعيار التسبع لكشف

القصل الأثامق

الضروق الكبيرة بين الأفراد نظراً لأنهما يقلصان الضروق إلى عدد ضئيل من المستويات (11 مستوى في الأول و9 مستويات في الثاني).

وتقابل الدرجات التساعية نسب مئوية محددة تحت المنحنى الاعتدالي تظهر على النحو التالى:

التساعي أو التسيع الأول يقابل 4٪ من الحالات.

التسيع الثاني يقابل 7٪ من الحالات.

التسيع الثالث يقابل 12٪ من الحالات.

التسيع الرابع يقابل 17٪ من الحالات.

التسيع الخامس يقابل 20٪ من الحالات.

التسيع السادس يقابل 17٪ من الحالات.

التسيع السابع يقابل 12٪ من الحالات.

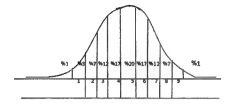
التسيع الثامن يقابل 7٪ من الحالات.

التسيع التاسع يقابل 4٪ من الحالات.

وتظهرية الشكل التالي الدرجات التساعية وما يقابلها من نسب مئوية تحت المنحني الاعتدالي.

316

استخدام الإحساء في تحليل تتائح الاختبارات وتفسرها



الشكل 14: لدرجات التساعية وما بقابلها من نسب منوية تحت المنحني الاعتدالي

مقاييس الارتباط:

كثيراً ما يهتم العامل في القياس بمعرفة العلاقة بين متغيرين أو أكثر، والكشف عن قوة واتجاه هذه العلاقة، ويستخدم من أجل ذلك معامل الارتباط. فاذا طبيق اختباران على مجموعة من الطلاب أحدهما في الفيزياء والشاني في الكيمياء فإلى أي يرحة يمكن القول: إن الطلبة الذين كان أداؤهم جيدا في اختيار الضيرياء كان أيضاً حيداً في اختيار الكيمياء، أو إن الطلبة الذين كان أداؤهم ضعيفاً في اختيار الفيزياء كان أيضاً ضعيفاً في اختيار الكيمياء. ويأخذ معامل الارتباط قيماً تتراوح بين +1 و - 1 مروراً بالصفر. فمعامل ارتباط مقداره (+1) بشير إلى أن الشخص الذي حاز على المرتبة الأولى في الاختبار الأول حاز على المرتبة الأولى في الاختبار الشاني، وأن الذي حاز على المرتبة الثانية في الاختبار الأول حياز على الرتبة الثانية في الاختبار الثاني، وهكنا بالنسبة لكل أفراد المحموعة، ومعامل ارتباط مقداره (-1) يبدل على أن العلامات تسير في اتجاه معاكس تماماً؛ أي أن الشخص الذي حصل على المرتبة الأولى في الاختبار الأول حصل على المرتبة الأخيرة على الاختبار الثباني، والشخص الذي حصل على المرتبة الثانية في الاختبار الأول كان ترتيبه الثاني قبل الأخير في الاختبار الثاني وهكذا. أميا معامل الارتباط البذي مقداره صفر فيشمر إلى عدم وجود أي ارتباط بين مجموعتي العلامات. وهذا يعني بعبارة أخرى: أن الارتباط الموجب والشام (+1)

القصل الشامق

يشير إلى أن الزيادة في المتغير الأول تصحبها زيادة مماثلة في المتغير الشاني، وأن النتصان في المتغير الأول يصحبه نقصان مماثل في المتغير الثاني، وأما الارتباط السائب والتام (-1) فيشير إلى أن الزيادة في المتغير الأول يصاحبها نقصان مماثل في المتغير الثاني، وأن النقصان في المتغير الأول تصاحبه زيادة مماثلة في المتغير الثاني، على حين أن المعامل صفر يشير إلى انعدام الارتباط، ويطبيعة الحال فبان المتهام لوهني ورفي المتغير الأول تصاحبه زيادة مماثلة في المتغير الثوني ملى حين أن المعامل صفر يشير إلى انعدام الارتباط، ويطبيعة الحال فبان أو ارتباط جزئي موجب من (صفر) إلى (-1)، وسائب من (صفر) إلى (-1)، وسائب من (صفر) إلى (-1)، وسائب من (صفر) إلى (-1)، والمناتب هو ظهور ترابط جزئي أيدبان المتربية أن يصل معامل الارتباط إلى (-1) والمناتوى والمناتب هو ظهور ترابط جزئي أيدباني الأسرة أو الترابط بين تحصيل الأبناء والمستوى والتحصيل في المراضيات

إن وجود ترابط بين ظاهرتين يعني أن التغير في إحداهما يصحبه تغير في الأخرى، ولا يعني بالضرورة أن هناك ملاقة سببية بينهما. فإذا كان هناك ارتباط بين الظاهرة (أ) والظاهرة (ب) فليس معنى هذا بالضرورة أن (أ) سبب لـ (ب) أو أن (ب) سبب لـ (ب) أو أن عني الظاهرة (أ) وقد يكون هناك عامل أو سبب ما يؤثر في كل من (أ) و(ب) ويؤدي إلى ظهور ارتباط من درجة ما بينهما. فظهور ارتباط عال وموجب بين التفوق في الفيزياء والتضوق في الكيمياء مشلاً، لا يصني أن التفوق في الفيزياء هو سبب للتفوق في الفيزياء بيل يعني أن أحشر التلاميد البني تقوقوا في الفيزياء تقوقوا أيضاً في الكيمياء لاسبام الا يمكن الكشف عنها عن طريق دراسة الارتباط، ولابد من البحث عن وسائل أخرى للكشف عنها.

ولدراسة الأرتباط وتحديد قيمته أهمية قصوى في القياس النفسي والتربوي، فمن طريق معاملات الأرتباط يمكن دراسة خصائص الأسئلة (البنود) وتحديد درجة دقة اداة القياس وثباتها، من خلال الكشف عن درجة الاتساق (التجانس) الماخلي لها، وتستخدم معاملات الارتباط للتحقق من الصدق

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسرها

التنبـوّي لأداة القيـاس وفيّ التحديـد الكمـي للارتبـاط بـين المـتغيرات المختلفـة كالقـدرات والميول وغيرهـا، هـذا بالإضافة إلى اسـتخدامها الواسـع فيّ التحليـل العاملـي للقـدرات.

بيد أن الارتباط وإن كان يفيد، كما هو واضح، في دراسة الكثير من متغيرات السلوك الإنساني عن طريق الكشف عن العلاقة الارتباطية بينها فإنه لا يشير إلى علاقة سببية بين متغير وإخر كما اسلفنا، وكل ما يعنيه هو إمكان حدوث عامل عند حدوث الأخر (أو اقتران عامل بآخر) في حالة العلاقة الإيجابية أو السلبية، وإلى انعدام هذا الإمكان حين يصل معامل الارتباط إلى الصفر. وليس ثمة قيمة عددية محددة تعامل ارتباط يمكن عدها دثيلاً على قوة الارتباط بين المتغيرين (أو ضعفه)، إذ يعتمد ذلك إلى حد بعيد على الفرض من حساب هذا المعامل كأن يكون معامل ثبات أو معامل صدق تنبؤي أو غير ذلك. ولكن، بطبيعة الحال، كلما كان معامل الارتباط بين المتغيرين الخاضعين للدراسة أعلى كان أحد المتغيرين أكثر تعشياً مع الأخر واقتراناً به. وثمة طرائق عديدة لحساب معامل الارتباط منها طريقة الرتب لسيرمان وطريقة الجداء ليبرسون.

حساب معامل الارتباط بطريقة الرتب:

والمعادلة الخاصة بحساب معامل الارتباط بهذه الطريقة هي التالية:

$$\frac{6}{(1-2)} - 1 = \frac{6}{(1-2)}$$
ر= 1

حيث يشير الحرف (ر) إلى معامل الارتباط

(فر) إلى الفرق بين رتبة الفرد في الاختبار الأول ورتبته في الاختبار الثاني.

ن إلى عدد الأفراد.

القصل الثامق

والثال التالي بوضح حساب معامل الارتباط بهذه الطريقة:

حصلت مجموعة من الطلاب على العلامات التالية في اختبارين (كما هو موضع في الجدول التالي):

الجدول رقم (28): حساب معامل الارتباط بطريقة الرتب:

مريع الفرق	طرق الرتبة	الرقية ع الاختيار الثاني	الرئبة ع الاختبار الأول	العلامات ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العلامات طالاختبار الأول	الطاذب
مىقر	صفر	8	8	7	6	1
2.25	1.5	5.5	7	9	7	ب
4	2	4	6	12	8	5
0.25	0.5	5.5	5	9	10	د
9	3	7	4	8	12	A
1	1	2	3	14	13	g
1	1	3	2	13	15	ز
صفر	صفر	1	1	19	18	٦
17.5						المجموع (8)

ويــالتمويض عــن المادلــة السـابقة يكــون معامــل الارتبــاط بــين علامـــات الاختبار الأول وعلامات الاختبار الثاني هو:

ر= 1 - 17.5 × 6 قتريباً
$$0.79 = 0.21 - 1 = \frac{17.5 \times 6}{(1 - 64) \, 8}$$

ولابك من ملاحظة أن هناك تلمينين حصلا على علامة واحدة في الاختبار الثاني وهي العلامة 9 ويجب أن يحتلا المرتبتين الخامسة والسادسة.

استخدام الإحساء في تحليل نتائح الاختيارات وتفسرها

والشيء الذي نفعله في هذه الحالة للحصول على رتبة كل منهما، هو أن نجمع رتبته مع رتبة زميله الذي حصل على العلامة نفسها، ثم نقسم مجموع الرتبتين وهو 5.5 على العدد وهو 5.5 على العدد وهو 5.5

حساب معامل الارتباط بطريقة الجداء:

يحسب مهامل الارتباط بطريقة الجداء بعدة اشكال يقوم بعضها على حساب الدرجات المهارية ويعضها على حساب الدرجات المهارية ويعضها الأخر على حساب الانحرافات المهارية او الانحرافات فقط، هذا بالإضافة إلى الطريقة المروفة بالطريقة العامة والتي تعتمد مباشرة على الدرجات الخام ومريعات هذه الدرجات دون الحاجة إلى حساب المدرجات المعارية أو الانحرافات المهارية أو الانحرافات. وتستخدم في حساب معامل الارتباط بطريقة الدرجات المهارية المادلة التالية:

ذ س: إلى أية درجة معيارية من درجات الاختبار الأول

ذ ص: إلى الدرجة العيارية في الاختبار الثاني التي تقابل الدرجة (ذ س)

ن: إلى عدد الأفراد

وتتطلب هذه الطريقة الكثير من الملومات الحسابية. لذا كثيراً ما يتم استخدام الطريقة الثانية والأبسط والتي لا تتطلب حساب الدرجات المهارية بل تتطلب حساب الانحرافات المهارية فقصًا. والمادلة الخاصة بحساب ممامل الارتباط بطريقة الانحرافات المهارية هي:

القصل الثامق

حيث يشير الرمز (ر): إلى معامل الارتباط.

ح س: إلى انحراف كل قيمة في سلسلة القيم س عن متوسطها.

ح ص: إلى انحراف كل قيمة في سلسلة القيم ص عن متوسطها.

ن: إلى العدد .

ع س: إلى الانحراف المياري للقيم في (س).

ع ص: إلى الانحراف المياري للقيم في (ص).

ويوضح الجدول التالي كيفية حساب معامل الارتباط بطريقة الانحرافات المهارية:

الجدول رقم (29): تنظيم حساب معامل الارتباط بطريقة الانحرافات الميارية:

حاصل ضرب الاتحرفات (ج س × ح ص)	اتحراف العلامات (ح ص)	الملامات ع الاختبار الثاني (س)	اتحراف العلامات (حس)	العلامات في الاختيار الأول (س)	الطلاب
9	3	3	3-	2	t
6	3 –	3	2-	3	پ
صفر	صفر	6	مبقر	5	٤
4	2+	8	2+	7	a
12	4+	10	3+	8	_
مچ (حس× حص)=31		مچمن=30 مص=6 عص=2.76			مج س=25 م س= 5 ع س= 2.28

استخدام الإحساء في تحليل نتاثج الاختبارات وتقسرها

ويالتعويض عن المادلة السابقة يكون الارتباط المحسوب بهذه الطريقة:

$$\frac{\cos(500 \times 500)}{\cos(500 \times 500)} = \frac{\cos(500 \times 500)}{\cos(500 \times 500)} = \frac{31}{2.76 \times 2.28 \times 5}$$

وأما طريقة حساب معامل الارتباط اعتماداً على الانحرافات فتقوم على الاستغناء عن حساب الانحرافات عن الاستغناء عن حساب الانحرافات عن المتوسط ومربعاتها، وذلك وفق المدانة التالية:

ويوضح الجدول التالي كيفية حساب معامل الارتباط بهذه الطريقة. وسنأخذ درجات المثال السابق نفسه لتسهيل هذه المهمة.

الجدول رقم (30)؛ حساب معامل الارتباط بطريقة الانحرافات:

جامنل ضرب ۱۹۴مرفات (ج س × ج من)	مريمات الانمرافات ع2ص	اتمراف الملامات (ج مرر)	الملامات في الأختيار الأختيار (من)	مریمات الاتحرافات ح2 س	الحراف الملامات (ج س)	المقارمات ع الاختيار الأول (س)	الطلاب
9	9	3-	3	9	3-	2	1
6	9	3-	3	4	2-	3	4
مطر	مطر	مطر	6	مطر	مطر	5	E
4	4	2+	8	4	2+	7	
12	16	4.	10	9	3+	8	
مچ (ځس× عص) =31	مچع ² ص-38		30-0-20 5-0-1	وء 26-يىنگو		مچس-25 مس	5-0

القميل الكامل

ويالتعويض عن المعادلة السابقة يكون معامل الارتباط المحسوب بطريقة الانحرافات ومربعاتها هو:

$$(-31 - \frac{31}{38 \times 26})^{-2}$$
 = $\frac{31}{38 \times 26}$ = $\frac{2}{3}$

والطريقة العامة في حساب معامل الأرقباط تعتمد مباشرة على الدرجات الخام ومربعات هذه الدرجات، وتتميز هذه الطريقة بالسرعة والدقة.

والمادلة الخاصة بها هي:

$$\frac{\cos x \times \cos w \times \cos w}{(2(\cos x + \cos w)^{2})(\cos x + \cos w)}$$
 ($\frac{(2(\cos x + \cos w)^{2})(\cos x + \cos w)}{(\cos x + \cos w)}$

حيث يشير الرمز (مج س ص) إلى مجموع حاصل ضرب الدرجات المتقابلة ٤ الاختمارين.

و (مج س× مج ص) إلى حاصل ضرب مجموع درجات الاختبار الأول س في مجموع درجات الاختبار الثاني ص.

و (مج m^2) إلى مجموع مريعات الاختبار الأول س.

. و (مج س) 2 إلى مربع مجموع درجات الاختبار الأول س

و (مج ص2) إلى مجموع مريعات الاختبار الثاني ص.

و (مج ص)2 إلى مربع مجموع درجات الاختبار الثاني ص.

استخدام الإحساء في تجليل تتاثج الاختبارات وتفسيرها

ويوضح الجدول التالي كيفية حساب معامل الارتباط من الدرجات الخام مباشرة (الطريقة العامة) وسنستعين بدرجات المثال السابق هنا أيضاً لتسميا ، هذه الممة .

الجدول رقم (31)؛ حساب معامل الارتباط بالطريقة العامة:

حاصل ضرب الدرجات القابلة س×ص	مريعات درجات الاختبار الثاني (ص ²)	درجات الاختبار الثاني (مر)	مريمات درجات الاختيار الأول (س ²)	درجات الاختيار الأول (س)	الطلاب
6	9	3	4	2	3
9	9	3	9	3	ب
30	36	6	25	5	ŧ
56	64	8	49	7	۵
80	100	10	64	8	4
مجس ^{بر} ص -181	مچ ص2=218	مچص=30 (مچص) ² = 900	مچس ² -151	مچس=25 (مجس) ² =625	ن- 5

وبالتعويض عن المعادلة المسابقة يكون معامل الارتباط الحسوب بهناه الطريقة هو:

القصل الثامق

وبهذه الطريقة تكون القيمة العددية لمامل الارتباط هي 0.98 تقريباً، وهي القيمة نفسها التي حصلنا عليها بطريقة الانحرافات الميارية ويطريقة الانحرافات مما يدل على أن جميع الطرائق التي تعتمد على الجداء تؤدي إلى النتيجة نفسها بعد تقريبها.

التحليل الإحصائى لبنود الاختباره

ينطوي التحليل الإحصائي لبنود الاختبار على أهمية قصوى سواء للباحث أم للمعلم الذي يسعى إلى تأسيس صدق وثبات الاختبارالذي أعده. وسنتعرض فيما يلي لبعض الأساليب والإجراءات المتبعة في هذا التحليل والتي تفيد الملم خاصة ولا تتطلب سوى القيام ببعض العمليات الإحصائية البسيطة.

حساب معاملات السهولة:

يمثل حساب معامل السهولة لكل بند من البنود التي يضمها الاختبار الخطوة الأولى في عملية تحليل البنود. وتحساب هذا المعامل لابد من إعداد جدول بالإجابات الخاصة بكل بند في الاختبار وذلك كما في الجدول التالي (السيد ومخائيل، 1989، ص20).

استاخام الإحساء في تحليل تتالج الاختيارات وتقسيرها الجنول رقم (32): نموذج تفريخ الإجابات الصحيحة:

النسبة المثوية للإجابات الصحيحة	عدد الطلبة المضوصين	عدد الإجابات الصحيحة	رقم السؤال
			1
			2
			3
			4
			5
			الخ

ويكون معامل سهولة السؤال هو النسبة الثوية للإجابات الصحيحة عن هذا السؤال، وبحسب بالصيفة التالية:

وللحصول على معامل الصعوبة يطّرح معامل السهولة من واحد صحيح. هَإِذَا كَانَ مَعَامَلُ سَهُولَةَ السَوَّالُ هُو 0.40 قَإِنَ مَعَامَلُ صَعَوِيتَهُ هُو:

$$0.60 = 0.40 - 1$$

ومن المعلوم أن السؤال شديد السهولة أو شديد الصعوبة لا يميز بين المصعوبة لا يميز بين المحوصين، وأفضل الأسئلة التي يصل معامل سهولتها إلى 0.50. وعموماً فإنه من الضروري لرفع القدرة التمييزية للبنود تجنب استعمال البنود ذات مستويات الصعوبة المتباينة تبايناً واسعاً، ويفضل الاقتصار على البنود التي تتراوح معاملات سهولتها ما بين 0.40 و0.60

القيمال الثنامق

ويمكن بضرض رفع مستوى الدافعية لدى المفحوصين الاحتضاظ ببعض ابنـود السهلة التى يمكن أن يبدأ بهذا الاختبار.

معامل التمسن

تشير القدرة التمييزية للبند الاختباري إلى قدرته على التفريق أو التمييز بين المصوصين الدين يظهرون المعييز بين المصوصين الدين يظهرون أداءً حسناً والمصوصين الدين يظهرون أداءً ضعيفاً في الاختبار ككل. ويعبارة أخرى يُعدَ البند مميزاً جيداً إذا ترابط الأداء على هذا البند ترابطاً موجباً وعالياً مع الأداء في الاختبار ككل. والبنود التي لا تميز بين المضحوصين أو تترابط ترابطاً سلبياً مع الأداء الاختباري ككل تقلل التباين في توزيع درجات الاختبار الكلي وتضعف بالتالي مستوى الصدق والثبات

وثبة مؤشران للقدرة التمييزية: وهما معامل ارتباط بيرسون الذي يُستعمل لقياس درجة الترابط بين أداء الطالب على البند وأدائه على الاختبار ككل. والمؤشر الثاني: وهو الأبسط والأسهل في حسابه، ويمكن استعماله بسهولة من قبل معلم الصف، ويُحسب وفق الإجراء التالي:

- 1. رتّب اوراق الإجابة بدءاً بالملامة الأعلى في الاختبار الكلي وانتهاءً بالملامة الأدنى، ثم صنّف هذه الأوراق إلى ثلاث فقات بحيث تأخذ الفقة العليا نسبة 25% والوسطى 50% والدنيا 25%. ويمكن زيادة نسبة كل من الفقة العليا والدنيا إلى 27% أو 30% أو 33.3% مع أن هذا غير ضروري ويخاصدة في الاختبارات الصفية.
- أوجد نسبة الأشخاص في الشئة العليا الذين اعطوا إجابات صحيحة عن البند. وهذه النسبة تُشير بيساطة إلى مستوى أو معامل السهولة في الفئة العلى فقط.

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسيرها

- أوجد نسبة الأشخاص في الفئة الدنيا الذين أعطوا إجابات صحيحة عن البند. وهذه النسبة تُشير ببساطة إلى مستوى أو معامل السهولة في الفئة الدنيا فقط.
 - 4. أوجد معامل التمييز أو مؤشر القدرة التمييزية للبند ويُحسب هكذا:

معامل التمييز = معامل السهولة العلوي -- معامل السهولة السفلي

فإذا كانت نسبة الإجابات الصحيحة عن البند أو السؤال في الفئة العليا هي 80% (معامل السهولة العلوي)، ونسبة الإجابات الصحيحة عن هنا البند أو السؤال في الفئة العديا هي 30% (معامل السهولة السفلي)، فإن معامل التمييز السؤال في الفئة العديا هي 30% (معامل السهولة السفلي)، فإن معامل التمييز لهنا السؤال هي 60% (معامل السهولة السفلي)، فإن معامل التمييز موجباً فهذا بين الأقوياء والضعاف. وعموماً فإنه إذا كان معامل التمييز موجباً فهذا يعني أن البند يعيز بدرجة ما ويعمل بالاتجاه نفسه الذي يعمل به الاختبار ككل. وإذا كان سالباً فهذا يشير إلى العكس، أي أن الأشخاص النين حصلوا على درجات منخفضة في الاختبار الكلي يميلون إلى إعطاء إجابات صحيحة عن البند بينما الأشخاص الذين حصلوا على درجات عالية يعيلون إلى إعطاء إجابات مغير من قبل الأقوياء أو أنه يقدم تلميحاً للضعاف. وإذا اقتربت قيمة معامل التمييز من الصفر، فهذا يعني أن البند يفتقر إلى القدرة التمييزية. وعموماً فإن البنود التي يقل معامل التمييز فيها عن 0.20 لا تُعدّ مرغوية ويُستحسن تعديلها أو هذهها، وينصح المعام بإعداد جدول لتفريخ الإجابات من أجل حساب معامل التمييز وذلك وفق النموذج التالي: (السيد ومخاليل، 1989، ص12).

الجدول رقم (33)؛ ثموذج تفريخ الإجابات لحساب معامل التمييز؛

النصبة الثوية	عند الإجابات الصحيحة في الفلة الدنيا (الثلث الأدنى)	النسبة اللوية	عند الإجابات الصحيحة في الفلة العليا (الثلث الأعلى)	رقم السؤال
				1
				2
				3
				4
				5
				الخ

دراسة فعالية المُتتات (الموَّمات):

القصل الكامل

تتطلب عملية تحليل البنود بالإضافة إلى حساب معاملات السهولة والتمييز، دراسة فعالية المستتات (أو الموهات) في اسئلة الاختيار من متعدد للتأكد مما إذا كانت تقوم بالنور المسند إليها وهو" تشتيت" انتباه الطلبة غير العارفين ومنعهم من الوصول إلى الجواب الصحيح بمحض المصادفة، ويمكن تحديد الأغراض الخاصة لدراسة المستتات فيما يلي:

- التأكد مما إذا كانت جذابة ومغرية للطلبة بحيث يختارها بعضهم أم أنها غير جذابة لدرجة أن حنفها أو إبقاءها سيان.
- 2. التأكد مما إذا كان عدد النين تجنبهم في الفقة الدنيا الكبر منه في الفقة العديا الكبر منه في الفقة العليا. ومن الواضح أن المشتت إذا لم يجلب أحداً أو جذب عدداً ضئيلاً للغاية، أو كان عدد من جنبهم في الفقة العليا أكبر منه في الفقة الدنيا، فإنه يعد غير فعال ولابد من تعديله أو حدقه ليحل محله مشتت آخر يمكن أن يؤدي دوره على النحو المطلوب. وهاك مثالاً لإجابات مئة من المفحوصين

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسرها

على بند اختباري من نوع الاختيار من متعدد يحتوي على أربعة بدائل بينها البديل (ب) هو الصحيح والبدائل الأخرى (أ) و(ج) و(د) هي مموّهات:

الجنول رقم (34): صحيفة الإجابات على بند اختياري متمند الاختيار مؤلف من اربعة بدائل:

		اڈل	الفثات			
المجموع	۵	٤	÷	1	Citati	
25	1	3	18	3	الفقة العليا 25٪	
50	2	13	20	15	الفئة الوسطى 50٪	
25	0	7	10	8	الفئة الدنيا 25٪	
100	3	23	48	26	المجموع	

وبالقاء نظرة سريعة إلى هذا الجدول يتبين أن البند يقترب إلى مستوى المتوسط من حيث السهولة، حيث يبلغ معامل سهولته 48.0، كما يتبين أن البند يقترب إلى مستوى يتمتع بقدرة تمييزية لا بأس بها حيث يبلغ معامل تمييزه 0.72 – 0.40 = 0.32 وأن الموّه (أ) يمكن عده مناسباً وفعالاً حيث كان عدد من اختاره من الفئة الدنيا أكبر بشكل ملحوظ من عدد من اختاره من الفئة العليا (8 إلى 3). وكذلك النسبة للمموّه (ج) فقد اختار سبعة من المضوصين من الفئة الننيا مقابل ثلاثة من الفئة العليا، وأما المموّة (د) فلا يمكن عدّه مناسباً حيث ثم يتم اختياره من قبل أي من المفخوصين من الفئة العليا.

القصل الثامق

المينات وطرائق اختيارها:

يشغل موضوع العينات حيزاً هاماً في البحث التربوي والقياس نظراً لأن البحوث التربوي والقياس نظراً لأن البحوث التربوية تعتمد في أغلب الحالات، إن لم يكن في جميع الحالات، على اختيار مينة بطريقة ما، ولأن المقياس في المجالات النفسية والتربوية هو بحد ذاته عينة من البنود أو الأسئلة يفترض أن تمثل الإجابة عنها الإجابة عن جميع البنود أو الأسئلة المحتملة التي يضمها الموضوع الخاضع للقياس.

وتنبع أهمية موضوع العينات من أنه يدخل مباشرة في نطاق الاستدلال الإحصائي ويقوم على استخلاص" الخواص الإحصائية للأصل من الخواص الإحصائية لإحدى أو بعض عيناته، أي أنه يستنتج صفات الكل من الجزء أو الأجزاء التي تنطوي تحت إطاره" (البهي السيد، 1978)

ومما يظهر أهمية العينات في التربية وعلم النفس أننا حين نرغب في إجراء دراسة حول ظاهرة نفسية أو تربوية ما على عدد كبير من الأفراد نحتاج إلى وقت وجهد كبيرين، كما نحتاج إلى نفقات مادية كبيرة، مما قد يؤدي إلى تمنز إجراء هذه الدراسة أو استحالتها ويخاصة إذا كان عدد الأفراد موضع الدراسة كبيراً للغاية. ويمكن في مثل هذه الحالات أن نقتصر على اختيار عينة من الأفراد شريطة أن تتمثل فيها جميع صفات الأصل الذي اشتقت منه ليكون استنتاجنا صحيحاً حول هذا الأصل أو المجتمع الأصلي. ومن الواضح أن الحكمة من وراء اختيار الهيئة هي الاقتصاد في الوقت والجهد والنفقات المادية وأن هذا النزوع إلى الاقتصاد يجب آلا يكون على حساب صدق الهيئة وتمثيلها للمجتمع الأسلي الذي اشتقت منه بحيث تأتي صورة صادقة فهذا المجتمع بجميع صفاته وملامحه، أو بصفاته وملامحه الهامة على الأقل. وتتوقف على الهيئة بالذات كل القياسات والنتائج التي تسفر منها عملية البحث. فإذا ثم تكن الهيئة صادقة بدرجة كافية انعكس ذلك على البحث ويتمته وجدوى الجهود التي مدئت فيه. بطبيعة الحال إلى التشكيك بهذا البحث ويتمته وجدوى الجهود التي مدئت فيه.

استخدام الإحساء في تحليل تتاتج الاختبارات وتفسرها

المسائل التي تثيرها المبتات:

مما لا يرقى إليه الشك أن استخدام أصلوب المينات ينطوي على قدر كبير من الأهمية نظراً لفعالية هذا الأسلوب في اختصار الوقت والجهد والمال إلى درجة قد تكون هائلة في الكثير من الحالات. إلا أن لأسلوب المينة، مع ذلك، مخاطره ومزالقه التي لابد من التنبه إليها. وهناك عدد من المسائل التي تشرها المينات منها:

1. تحديد حجم العينة:

فلحجم العينة آثاره الباشرة في النتائج المتحصلة، ويصورة عامة كلما كبر هذا الحجم العينة آثاره الباشرة في النتائج المتحصلة ويصورة عامة كلما بالعينة والنتائج وأسهم في زيادة الثقة بالعينة والنتائج المتحصلة منها، ولكن كلما كبر حجم العينة تطلب ذلك المزيد من الجهد والوقت والنفقات مما يتعارض مع الفكرة الأساسية الموجهة لأسلوب استخدام العينة. ويطبيعة الحال يجب أن يتناسب حجم العينة مع حجم الأصل أو المجتمع الأصلي الذي ستسحب منه، ولكن لابد من الانتباه إلى أنه ليس شمة قاعدة ثابتة بصدد عدد أفراد العينة ونسبتهم إلى المجتمع الأصلي مع أن المجتمع الأصلي مع أن المجتمع الأصلي، ومما يجب تأكيده في هذا السياق أن القرار حول حجم العينة ونسبة تمثيلها للمجتمع الأصلي لا يتحدد فقط بكم المجتمع بل يتحدد أيضاً بطبيعته وصفاته الأساسية، كما يتحدد بأغراض الدراسة ومستوى الدقة المرجوة منها، وهذا يعني أن ثمة عوامل عديدة تؤثر في حجم العينة المختمع الأصلي، منها نسبة الخطأ المسموح به، والأغراض التي يتوخاها حجم المبتمع الأصلي، منها نسبة الخطأ المسموح به، والأغراض التي يتوخاها الباحث من وراء البحث، والإمكانات الواقعية المتاحة.

القصار الثامق

مسألة انحياز العينة:

إن الباحث هو الذي يقوم بعملية اختيار العينة من المجتمع الأصلي الذي يضمها، وقد يرتكب بعض الأخطاء في أثناء عملية الاختيار، وقد ينحاز بشكل أو بآخر ثفئة معينة، ويعطيها وزنا أحكير من الوزن الذي تستحقه. وعموماً لابد أن تتوافر في الباحث صفات الموضوعية والدقة والنزاهة حتى يتجنب الأخطاء أو يقلل من احتمالات ظهورها، ويجب أن يكون أسلوب سحب العينة من المجتمع الأصلي هو أسلوب العشوائية في الاختيار، بحيث تتوافر فرص متكافئة أمام جميع أفراد المجتمع الأصلي للظهور في العينة، وتتضاءل احتمالات التحيز إلى الحدود القصوي.

ومما تجدر الإشارة إليه أن العينة يستحيل أن تكون صورة مصغرة مطابقة للمجتمع الأصلي أو مراة عاكسة لهذا المجتمع بكافة ملامحه وصفاته مهما توافرت فيها من شروط الموضوعية والدقة والحياد. وهذا يعني أن مسألة تمثيل العينة للمجتمع الأصلي هي مسألة نسبية، وهي تعبير عن درجة ما من درجات التمثيل، وتخضع لمتغيرات عديدة بينها حجم العينة، ونوعها، وأسلوب سحبها، بالإضافة لظروف الحظ وأخطاء القياس، وليس من النادر أن تختلف نتائج دراستين لظاهرة واحدة بسبب اختلاف العينة على الرغم من سلوك الطريق الصحيح في سحبها، إلا أن هذا كله لا يقلل من قيمة العينة وأهميتها، بل يعني أنه لابد من الانتباه إلى كل المتغيرات والعوامل المؤثرة فيها. ومن الطرائق المتبعة للتأكد من تمثيل العينة وصدقها أن يعمد الباحث إلى سحب عدة عينات من المجتمع الأصلي ذاته على أن تتساوى جميعاً في عدد أفرادها، ثم يقوم بمقارنة متوسطات تلك العينات وإنحرافاتها المبارية وغيرها، فإذا دلت تلك المقارنة على عدم وجود فروق ذات دلالة بين تلك العينات تأكد من تمثيل العينة للمجتمع عدم وجود فروق ذات دلالة بين تلك العينات تأكد من تمثيل العينة للمجتمع عدة منه.

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسرها

طرائق اختيار المينات:

يمكن التمييز بين أربع طرائق في اختيار العينات وهي الطريقة العشوائية، والطريقة الطبقية، والطريقة العرضية، والطريقة القصودة.

الطريقة العشوائية:

إن السمة الأساسية المميزة للطريقة المشوائية في اختيار العينة هي إتاحة الضرص اسام جميع أشراد المجتمع الأصلي للظهور في العينة ويحيت تكون هذه الفرص اسام جميع أشراد المجتمع الأصلي للظهور في العينة ويحيت تكون هذه الفرص متكافئة ولا تفسح مجالاً للانحياز. ومن أبسط الوسائل في اختيار العينة بهذه الطرقة كتابة اسماء جميع أشراد المجتمع على بطاقات صغيرة متشابهة، على أن يتم تقليبها حتى تختلط مع بعضها، ثم نختار العدد المطلوب من هذه الأوراق (البطاقات) دون تمييز. وكثيراً ما تُسمى طريقة الاختيار هذه بطريقة القرعة، كما تُسمى العينة المسحوية بهذه الطريقة بالعينة العشوائية البسيطة. ومن الواضح أن هذه الطريقة تتطلب جهداً ووقتاً كبيرين. ويمكن استخدام جداول الأعداد العشوائية لتسهيل هذه الطريقة وتسريعها.

ومن مزايا العينة العشوائية المنتظمة أنها تقلل احتمالات الخطأ إلى درجة كبيرة، كما تتسم بسهولة استخدامها وملاءمتها للدراسات التربوية. ويتم الاختيار والسحب في هذا النوع من أنواع العينات بطريقة منتظمة. فبعد تحديد عدد أفراد العينة ونسبتهم إلى المجتمع الأصلي يعمد الباحث إلى إضافة مقدار ثابت هو مقدار "الفاصلة بطريقة منتظمة إلى الرقم الأول الذي بدا منه. فإذا كان عدد أفراد المجتمع الأصلي (500) وكان المطلوب هو سحب عينة مؤلفة من كان عدد أفراد المجتمع الأصلي و و و و المقدار الثابت الذي يجب أن يُضاف إلى الرقم الأول بدي بحب أن يُضاف الها المرقم الأول بصورة منتظمة ومتتابعة مع مراعاة أن يتم اختيار الرقم الأول الطريقة المشوائية. فإذا كان الرقم الأول الذي تم اختياره كنقطة البداية هو (7) فإن الأرقام الثانية التي يجب سحبها هي:

7 - 12 27 22 17 12 5

القصل الثَّامة.

وإذا كان الرقم الأول الذي تم اختياره كنقطة البداية هو 3 فإن الأرقام التالية التي يجب سحبها هي:

28 23 18 13 8 وهكذا

ب. الطريقة الطبقية:

وتقوم هذه الطريقة على تقسيم المجتمع الأصلي الواحد إلى عدد من الطبقات، بحيث يسحب من كل طبقة عدد محدد من الأفراد يتلاءم مع نسبة عدد أفراد الطبقة إلى عدد أفراد المجتمع الأصلي. فإذا كان المجتمع الأصلي، على سبيل المثال، يضم الفاً من الأفراد وكان مؤلفاً من 3 طبقات هي (أ) و(ب) و(ج)، سبيل المثال، يضم الفاً من الأفراد وكان مؤلفاً من 3 طبقات هي (أ) و(ب) والجن وكانت نسبة كل طبقة إلى المجتمع كل هي 25% و15 و60% على التوالي. المجتمع المعلقة من (200) فرداً أي بنسبة 20% إلى المجتمع الأصلي ككل. فإنه يتعين على الباحث عند اختياره العينة مراعاة نسبة كل طبقة إلى المجتمع مع المحافظة على النسبة العامة المقررة لسائر الطبقات وهي 20%. وهذا يعني أنه يجب سحب 20% من الطبقة الأولى (أ) التي تؤلف 15% من الطبقة الثانثية (ب) التي تؤلف 15% من الطبقة الثانثية (ب) التي تؤلف 15% من الطبقة الثانثة (ب) التي تؤلف 65% من الطبقة الثانثة (ب) التي تؤلف 60% من المحتمع ككل (600 فرداً أي 300 فرداً و00% من المحتمع ككل 600 فرداً أي 100 فرداً أي 100 فدراً أي 100 ف

ومن الواضح أن العينة العشوائية الطبقية تتطلب التعامل مع كل طبقة وكأنها مجتمع مستقل، وانها تتفوق على العينة العشوائية المتجانسة من حث أن هذه الأخيرة قد تتركز على إحدى الطبقات في المجتمع، وتهمل بقية الطبقات أو تعطيها وزنا أقل من وزنها الحقيقي، وبالتائي فهي لا تعطي صورة صادقة عن الوضع في المجتمع، وكثيراً ما يطلق على الطريقة الطبقية في اختيار العينة اسم الطريقة الطبقية المشوائية الاختيار في الاختيار ضمن كل طبقة يتم بالطريقة المشوائية ويقوم على توحيد فرص واحتمالات

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسيرها

ظهوراي فرد في العينة. ولهذا النوع من العينات أهميته القصوى في البحوث النفسية والتربوية نظراً لأن هذه البحوث تتصدى، في أغلب الأحيان، للعديد من المتغيرات وتتطلب تصنيف المجتمع إلى طبقات أو فئات استناداً إلى تلك المتغيرات. ومن المتغيرات الهامة في هذا المجال متغير الجنس (النكورة والأنوثة)، ومتغير العمر، ومتغير الوضع التعليمي أو الحالة العمر، ومتغير الوضع التحليمي أو الحالة التعليمية، ومتغير النكورة، وغيرها.

ج. الطريقة القصودة:

وتقوم على الاختيار القصود لمينة من لأفراد اعتماداً على الخبرة السابقة للباحث أو غيره في اختيار العينة من المجتمع الأصلي موضع الاهتمام. فإذا دلت نتائج إحدى الدراسات على أن طلبة أحد أقسام كلية الأداب يمثلون من فإذا دلت نتائج إحدى الدراسات على أن طلبة أحد أقسامها فيمكن الاقتصار على حيث مستواهم العلمي طلبة هذه الكلية بجميع أقسامها فيمكن الاقتصار على عينة من طلبة هذه القسم واختيارها عن عمد انطلاقاً من أنها نمثل طلبة الكلية ككل. ومن الواضح أنه إذا كان الغرض من الدراسة هو الحصول على تقديرات ونتائج تقريبية فيمكن اللجوء إلى الماينة المقصودة أو العمدية، أما إذا كان الغرض هو الحصول على نتائج دقيقة وتعميمها، فلابد من اللجوء إلى الماينة الاحتمالية نظراً لأنها تقلل من احتمالات الخطأ كما تمكننا من قياس الأخطاء والتحكم بها إلى حد بعيد. ويطبيعة الحال فإن الطريقة القصودة في سحب العينة لا تتعارض مع اسلوب السحب العشوائي، وقد تتطلب هذا الأسلوب إذا كان المدد الطلوب ضئيلاً نسبباً. فإذا كان الملوب في المائية الأداب فلابد أن يتم السحب في إطار هذا من مل ملوبقة المهابئة الاحتمائية المشوائية.

القميل الثّامل

د. الطريقة العرضية:

والفكرة الموجهة نهذه الطريقة هي أنه كثيراً ما تتوافر أمام الباحث عينة مناسبة بمحض المصادفة ودون أن يكون له دخل بلا إعدادها وتنظيمها. فإذا كان الباحث يقتيم على مقرية من إحدى المدارس الثانويية مثالاً، وكان يسعى إلى المباحث يقتيم على مقرية من إحدى المدارس الثانويية مثالاً، وكان يسعى إلى الحتيار عينة من طلاب المرحلة الثانويية فيمكنه أن يقرع أبواب هذه المدرسة التي وفرتها له المصادفة المحضة ويجري الدراسة فيها. ومن قوائد العينة العرضية أنه بمكن عن طريقها تكوين فكرة أولية عن المسألة موضع الدراسة، والحصول على بيانات مفيدة حولها بيسر وسهولة مما يشكل أساساً لمسيافة فرضيات لاحقة ومتابعة الدراسة بتعمق ودقة. ولا تصلح المينة المرضية لأن تكون منطلقاً لاستنباط الأحكام وتعميمها، نظراً لأن النتائج لا تتعدى الإطار الضيق الذي لاستنباط الأحكام وتعميمها، نظراً لأن النتائج لا تتعدى الإطار الضيق الذي خضع له الباحث. ويطبيعة الحال فإن العينة العرضية كالعينة المصودة، تتطلب استخدام أسلوب السحب العشوائي إذا كان العدد المطلوب المدرسة الموجودة بجوار الذي وفرته المصادفة للباحث. فإذا قرع الباحث أبواب المدرسة الموجودة بجوار منزله، كما في المال السابق، وكان العدد المقرد عينته هو 50 تلميذاً من المدل أمل العدد المالوب عند المرسة مثلاً كان لابد له أصل العدد المالوب المدن العدد المالوب عنه منالاً كان لابد له أصل العدد المالوب عنه المرسة مثلاً كان لابد له أصل سحب العدد المالازم عشوائياً من تلاميذ الصف الخامس في هذه المدرسة.

ملاحظات:

لاشك أن الطريقة العشوائية تمثل الطريقة العلمية في اختيار العينة، كما أن العينة العشوائية الطبقية تمثل النموذج أو النوع الأهم من أنواع العينات في البحوث التربوية لأسباب منها: أنها الأقدر على أن تعطي صورة صادقة عن الوضع القائم في المجتمع وتعكسه بطبقاته وفئاته المختلفة. والواقع أن هذه العينة هي الأكثر تحقيقاً لبدأ السحب العشوائي وما يتطلبه من تأمين هرص متكافئة أمام أفراد المجتمع للظهور في العينة، نظراً لما تفرضه من نظام تصنيفي المجتمع الدراسة براعي تـوزع الطبقات (أو الفلسات) العديدة الوجودة فيه وبالنسس

استخدام الإحساء في تحليل تتائج الاختبارات وتفسرها

الحقيقية، ومن ثم اختيار النسب القررة للعينة من كل طبقة بالطريقة المسوائية ودونما انحياز لأي من الأفراد أو الطبقات. فإذا أخننا بالحسبان أن أغلب المجتمعات موضع الاهتمام في البحوث التربوية هي مجتمعات طبقية أو يمكن إخضاعها للتصنيف أو التقسيم الطبقي (الفلوي)، ظهرت أمامنا أهمية هذا النوع من العينات بصورة واضحة وجلية. ولا يقلل هذا بطبيعة الحال من أهمية سحب عينة متجالسة أو غير طبقية في حالات معينة إذا تعدر تصنيف المجتمع إلى فئات أو طبقات أو رأى الباحث أن دراسته لا تتطلب مثل هذا التصنيف.

إلا أن مبدأ السحب العشوائي وما يتطلبه من تأمين فرص متساوية أمام الهراد المجتمع جميعاً للظهور في المينة قد يتعنز تحقيقه بصورة تامة إذا كان المجتمع الأم الذي ستسحب منه العينة كبيراً للغايمة، أو كان أفراده ينتشرون على رقعة جغرافية واسعة، أو كان يتعنز الوصول إليهم لسبب أو لآخر. فالسحب العشوائي للعينة يتطلب، حصر افراد المجتمع الأصلي جميعهم وترتيبهم بطريقة معينة (كالطريقة الأبجدية والرقمية مثلاً) ليتمكن الباحث فيما بعد من اختيار أفراد عينته عشوائياً بعد تحديد حجم هذه العينة من جانبه. فإذا كان أفراد المجتمع الأصلي يعنون بعشرات الألوف أو مئات الألوف منات الألوف أو مئات الألوف على مئات المدارس، وينتشرون في رقعة واسعة جداً، فكيف السبيل إلى اختيار عينة منهم سينتشر أفرادها، إذا روعيت شروط السحب العشوائي بصورة تامة، في رقعة واسعة جداً ويتوزعون في بصورة تامة، في رقعة واسعة جداً ويتوزعون في منات المدارس؟ إن الوصول إلى أفراد هذه العينة سيتطلب جهداً ويقامة سيتطلب جهداً المناعين الهناه عدد كبير من العاملين أو واقعار، ويتنافى هذا الأسلوب بالتأكيد مع مبدأ اساسي تقوم عليه عملية المساعدين. ويتنافى هذا الأسلوب بالتأكيد مع مبدأ اساسي تقوم عليه عملية الاختيار أو المهابنة وهو الاقتصاد في الوقيد والنفقات.

والطريقة العملية لاختيار العينة في الحالات التي يكون من العسير فيها اختيار أفراد من صفوف ومدارس متعددة ومنتشرة انتشاراً واسعاً يمكن أن تأخذ الخطوات التالية: (هذا مع الإشارة إلى أن هذه العندة لا تحقق شروط السحب

القصل الثامق

العشوائي بصورة كافية، ولن تكون بالتائي ممثلة الجتمع الدراسة، أو سيكون تمثيلها ضعيفاً مما يضع قيوداً أمام الباحث في تعميم النتاثج التي سيتوصل إليها):

- حصر المجتمع الأصلي للدراسة أو المجتمع الأم وفئاته (أو طبقاته) المختلفة وفق المتغيرات التصنيفية مدار البحث (من مثل متغيرات الجنس، أو العمر، أو المنطقة الجغرافية، أو نوع المدرسة (كأن تكون حكومية أو خاصة)، أو المستوى الاجتماعي والاقتصادي... الخ).
- الاختبار العشوائي لبعض فئات هذا المجتمع كاختيار بعض المناطق الجغرافية بطريقة عشوائية أو مقصودة.
- الاختيار العشوائي لبعض المدارس من تلك المناطق بالنات (ويراعى في هذا الاختيار تمثيل الأنواع والبيئات المختلفة للمدارس).
- 4. الاختيار العشوائي لبعض الشعب التي تنتمي إلى الصف الدراسي موضع الاهتمام من تلك المدارس بالنات التي وقع عليها الاختيار كما ذكرنا أعلاه، ويراعى في هذا الاختيار عدد الشعب الموجودة في كل مدرسة، فإذا كان هذا العدد هو 6 شعب في إحدى المدارس و3 شعب في أخرى، وكان العدد المقرر اختياره من الشعب هو أرد العدد الكلي للشعب كان لابد من اخذ شعبتين من المدرسة الأولى وواحدة فقط من الثانية عشوائياً، وإذا كان هذا العدد هو شعبية واحدة فقط في إحدى المدارس فيمكن أخذ 1/1 عدد أفراد هذه الشعبة عشوائياً.

ويتضع في ضوء ما سبق أن ما يمكن تسميته بالطريقة العملية في اختيار المينة تتطلب تصنيف المجتمع موضع الاهتمام وفقاً لمتغيرات معينة، كما تتطلب عملية اختزال متبع لتلك المتغيرات ذاتها بدأت في الثال السابق بالمناطق الجغرافية، ثم تناولت المدارس، فالشعب، فالتلامية الأفراد. ولعل هذه الطريقة تلبي بعض شروط السحب العشوائي من خلال هذا الاختزال المتنابع والذي يتم

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسيرها

عشوائياً على مراحله المختلفة بصورة عامة (وقد يعتمد الطريقة المقصودة في إحدى مراحله أو بعضها إذا اقتضت الضرورة).

ونقدم من خلال الجدول التالي مثالاً لعينة طبقية بمكن اختيارها بالطريقة العملية. وتظهر في هذا الجدول النسب المثوية وعدد الأفراد لكل من طلايقة المختلفة بعد أن تم تصنيفها إلى تلك الفئات في ضوء المتغيرات المينة المختلفة بعد أن تم تصنيفها إلى تلك الفئات في ضوء المتغيرات الملاثة موضع الدراسة وهي موقع المدرسة (في المدينة أو الريف)، ودوع المدرسة أفراد المجتمع الأصلي للتلاميذ هنا هو 100.000 والعدد المقرر لأفراد العينة هو 100.000 عن بنسبة ألا، وأن نسبة تلاميذ الريف والمدينة هي 60% و40% على التوالي، ونسبة كل من تلاميذ المدارس الحكومية والخاصة هي 80% و20% على التوالي، ونسبة الذكور والإناث هي 50% لكل منهما.

الجدول رقم (35): النسب المعوية وعدد التلاميث لعينة مؤلفة من 1000 تلميذ:

المجموع الكلي	မ္မာ	الجا	كلاميذ المدارس الخاصة		تلاميذ المدارس الحكومية			اللوقع		
	بنات	بنين	المجموع	بثات	بنين	المجموع	بنات	بثين		
×40	120	×20	χ8	14	7.4	у.32	×16	≱16	التسبة	육
400	200	200	80	40	40	320	160	160	العدد	Marit.
%60	%30	%30	×12	% б	%6	1/48	124	½24	النسبة	Ę
600	300	300	120	60	60	480	240	240	العدد	الرين
#100	750	%50	×20	×10	½10	780	140	½40	النسية	7.
1000	500	500	200	100	100	800	400	400	العبد	3

ويمكن في ضوء ما سبق القول: إن الطريقية المملية المقترحة تماشي الطريقية المشوائية الطبقية من حيث اعتمادها متفيرات تصنيفية معينة مع

القصل الثامل

إعطاء الوزن النسبي لكل منها. إلا أنها تخالف هذه الطريقة بدرجة ما حين تعمد. إلى الاختزال المتتابع للفشات أو المتغيرات مدار البحث الواجهة مشكلة الانتشار الواسع والتشتت الهائل لأفراد المجتمع.

الدلالة الإحصالية:

لا يتسع المقام في الكتاب الحالي لدراسة مبادئ الإحصاء الاستنتاجي ومقاييس الدلالة الإحصائية المختلفة بصورة وافية. ولابد لمن يرغب في مثل هذه الدراسة من الرجوع إلى الكتب والمراجع المتخصصة بالإحصاء. وسيكون من المفيد، مع ذلك، التعريف بالدلالة الإحصائية ويعض مقاييسها ويخاصة تلك المقاييس التي تنطوي على أهمية قصوى في البحث التربوي وتستخدم فيه على نطاق واسع.

الخطأ المياري للعينة:

أشرنا فيما سبق إلى أن السألة الأهم في نظرية العينات هي مسألة تشيل العينة للمجتمع الأصلي يمكن من المينة للمجتمع الأصلي يمكن من حيث المبدأ مقارنة المقاييس الإحصائية للعينة (من مثل المتوسط والانحراف للمياري) بالمقاييس الإحصائية للعينة (من مثل المتوسط والانحراف المياري) بالمقاييس الإحصائية للمجتمع الأصلي لبيان مدى اقترابها منه أو توافقها معه. إلا أن هذا العمل يتطلب إعادة إجراء الدراسة على المجتمع الأصلي كله لاستخراج المقاييس الإحصائية من هذا المجتمع، وهو أمر مستحيل في اغلب الأحيان ويفوق طاقة الباحث أو الفريق لذي يتولى عملية البحث كما أنه يفقد الدراسة الأولى التي اعتمدت أسلوب المعاينة معناها إذ تصبح ممالاً زائداً بعد أن المراسة الأصل محل دراسة الضرع. والواقع أنه نظراً لعدم توافر المقاييس النطاية) للمجتمع فإن علماء الإحصاء يعمدون إلى لتقديرها من المقاييس القابلة لها من المينات ويلجؤون من أجل ذلك إلى سحب عد عينات متساوية في الحجم من المجتمع الأصلي الواحد، ثم استخراج المقاييس عد عينات متساوية في الحجم من المجتمع الأصلي الواحد، ثم استخراج المقاييس عد عينات متساوية في الحجم من المجتمع الأصلي الواحد، ثم استخراج المقاييس الفروق بينها، فإذا لم تظهر بينها فروق دالة

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسيرها

إحصائياً فهذا يعني أنها متجانسة وتنتمي إلى مجتمع أو أصل واحد، وبالتالي فإن كلاً منها هي عينة ممثلة له. فكيف يتم استخراج دلالة الفروق بين المقاييس الإحصائية المختلفة؟ إن هذا العمل يتطلب أولاً حساب الخطأ المياري لتلك المقايس.

1) الخطأ المياري للمتوسط:

لو افترضنا أن لدينا (50) عينة متساوية من حيث العدد كما سحبت من أصل واحد، وإننا قمنا بحساب المتوسط لكل منها، فإننا سنحصل في هذه الحالمة على 50 متوسطاً. وهذه المتوسطات الخمسون المتي حصلنا عليها لا تتساوي عادة في قيمها ويفترض أن تتوزع قيمها اعتدائياً أي تأخذ شكل المنحنى الاعتدائي نظراً لان العينات المتي استخرجت منها هذه المتوسطات اشتقت من المجتمع يفترض أن يتوزع افراده بصورة اعتدائية في السمة موضع القياس.

إن المتوسطات الخمسين التي تم استخراجها يمكن استخراج متوسطها (وهو متوسطها المعياري الذي (وهو متوسطها المعياري الذي سيشير في هذه الحالة إلى متوسطها انحرافات هذه المتوسطات عن متوسطها وهذا الاتحراف المعياري للمتوسطات هو ما يسمى عادة "الخطأ المعياري" بهدف تمييزه عن الانحراف المعياري للمرجات. وعلى ذلك يمكن القول: إن الخطأ المعياري للمتوسطات (والمقاييس الإحصائية الأخرى أيضاً) "يدل على مدى الخطأ المحتمل للمتوسطات (والمقاييس في ابتعادها أو اقترابها من أصلها الدني انتزعت منه (اللهي للسيد، 1978) عس 300).

القصل الثّامق

ويُحسب الخطأ المياري المتوسط بقسمة الاتحراف المياري المعينة على الحدر التربيعي لعدد أفرادها وذلك وفق الصيغة الإحصائية التالية:

حيث يشير الرمزع م إلى الخطأ المياري للمتوسط.

والرمزع إلى الانحراف المياري للميثة.

والرمزن إلى عدد أفراد العيئة.

ويمكن استناداً إلى قيمة الخطأ المعياري للمتوسط تحديد المدى الذي يقع ضمنه المتوسط الحقيقي للمجتمع الأصلي، ويتم ذلك بضرب قيمة الخطأ المعياري للمتوسط بـ 1.96 شتوى من الثقة قدره 95% وي82.2 شتوى من الثقة قدره 99% شم إضافة القيمة الثانجة من عملية الضرب السابقة إلى المتوسط وطرحها منه. وما يسوّغ القيام بالعمل السابق هو أن 95% من الحالات في المتحني الاعتدالي تقع ما بين المرجة المعيارية (الثالية) \pm 1.96 من 1.98 من الحالات في المحالات الم

أولاً : ضرب قيمة الخطأ المياري للمتوسط وهي 0.932 بـ 1.96 لدرجة من الثقة قدرها 95٪ والثنيجة المتحصلة هنا هي 1.809 ويـ 2.58 لدرجة من الثقة قدرها 95٪ والثنيجة المتحصلة هي 2.381.

استخدام الإحصاء في تعليل نتائج الاختبارات وتفسيرها

2) الخطأ المياري للوسيعاد:

لا تختلف الطريقة المعتمدة في حساب الخطأ المعياري للوسيط من حيث جوهرها عن الطريقة الخاصة بحساب الخطأ المعياري للمتوسط، نظراً لأن الوسيط يتطابق مع المتوسط في التوزيع الاعتدائي. وتتضمن المعادلة الخاصة بحساب الخطأ المعياري للوسيط تعديلاً طفيفاً لمعادلة الخطأ المعياري للمتوسط وتأخذ هذه المعادلة الشكل التالي:

$$\frac{\varepsilon}{3} \times 1.253 \times 1.253$$

حيث يدل الرمز (ع) وعلى الخطأ المعياري للوسيط

و (ع) على الانحراف المياري للمينة.

و (ن) على عند أفراد العينة.

الفصل الكامق

فإذا كان وسيما درجات مادة العلوم لدى عينة من التلاميذ عددهم 200 هـ 48 والاتحراف المياري هـ 12 فإن قيمة الخطأ العياري للوسيط في هذه الخالة هي:

1.063 =
$$\frac{12}{14.142} \times 1.253 = \frac{12}{200} \times 1.253$$

وحدود هذا الوسيط عند مستوى الثقة 95٪ هي:

الوسيط + الخطأ المياري ×1.96

الوسيط - الخطأ المياري × 1.96

اي ان قيمة الوسيط في مثالث التراوح ما بين $48 + (1.063 \times 9.01)$ و $48 - (1.063 \times 9.01)$ ويستاك يقسع الوسيط في المسدى من 45.917 إلى 50.083 ويستاك هنا الوسيط عند مستوى الثقة 99% فهى:

الوسيط + الخطأ المياري × 2.58

الوسيط ~ الخطأ المياري × 2.58

وبالتعويض عن قيم المثال السابق يقع الوسيط ضمن المدى من 45.257 ولى 50.742

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسرها

3) الخطأ المياري للانحراف المياري:

والمادلة الخاصة بحساب الخطأ المعياري للانحراف المعياري هي:

حيث يدل الرمزع على الخطأ العياري للانحراف العياري.

والرمزع على الانحراف المياري.

والرمز ن على عدد أفراد العينة.

وقة مثاننا السابق حيث عدد افراد العينة هو 200 والانحراف المعياري هو 12 يكون الخطأ المعياري للانحراف المعياري هو:

$$0.6 = \frac{12}{200 \times 2}$$

وحدود هذا الانحراف العياري عند مستوى الثقة 95٪ هي:

الانحراف المياري + الخطأ المياري ×1.96

الانحراف المياري - الخطأ المياري ×1.96

13.176=(1.96×0.6)+12

10.824=(1.96×0.6)-12

أي يقع الانحراف المياري في المدى من 10.824 إلى 13.176.

القصل الثنامق

واما عند مستوى الثقة 99٪ فإن حدود الانحراف العياري في مثالنا هي:

13.548=(2.58×0.6) +12

10.452=(2.58×0.6) -- 12

أي يقسع الانحسراف العيساري في الشدى مسن 10.452 إلى 13.548 عنسد مستوى الثقة 99٪.

4) الخطأ المياري للنسبة:

ويرتكر إلى المبدأ ذاته الذي ترتكر إليه الأخطاء المهارية للمتوسط والوسيط والانحراف المهاري، ويشير إلى مدى الخطأ المحتمل للنسبة. والطريقة المتبعة لحساب الخطأ المهاري للنسبة تقوم على ضرب النسبة بباقي النسبة من الواحد الصحيح وقسمة الناتج على عدد أفراد المهنة، ثم حساب الجدر التربيمي للناتج من هذه القسمة، وذلك كما في الصيفة التالية:

حيث يشير الرمزع أإلى الخطأ المياري للنسبة أ

ويشير الرمزة إلى النسبة المراد تقدير خطئها المياري.

ويشير الرمزب إلى باقي النسبة من الواحد الصحيح أي 1 -1.

ويشير الرمزن إلى عدد أفراد المينة.

استخدام الإحصاء في تحليل تتاثج الاختبارات وتفسيرها

وعندما تكون النتائج على شكل نسب مئوية تأخذ المعادلة السابقة الشكل التالي:

فإذا كانت نسب الإجابات الصحيحة على أحد البنود (الأسئلة) في اختبار ما هي 0.6 وكان عدد الأفراد المضعوميين هو 200 فإن الخطأ المياري الهذه النسبة هو:

$$0.034 = \sqrt{\frac{\left(0.6 - 1\right) \times 0.6}{200}}$$

وأما الخطأ العياري للنسبة الثوية في هذا الثال فهو:

$$3.464 = 0.034 \times 100$$

وفيما يتصل بحدود النسبة عند مستوى الدلالة 95٪ فإن هذه الحدود هي:

$$0.666 \approx (1.96 \times 0.034) + 0.6$$

$$0.533 = (1.96 \times 0.034) - 0.6$$

وأما حدود النسبة عند مستوى الدلالة 99٪ فهي:

$$0.687 = (2.85 \times 0.034) + 0.6$$

$$0.512 = (2.58 \times 0.034) - 0.6$$

ويطبيعة الحال ستأخذ النتائج السابقة صورة النسب الثويية في حال استخدام النسبة الثوية. وسوف يقع مدى النسبة الثوية في الثال السابق ما بين

القصل الثّامل

3.33 و66.66 عند مستوى الثقة 95% كما سيقع ما بين 51.2 و68.7 عند مستوى الثقة 99%

5) الخطأ المياري لمامل الارتباط:

يحسب الخطأ المياري لمامل الارتباط بالمادلة التالية:

$$\frac{2}{\sqrt{1-1}} = 3$$

حيث يشير الرمزع رإلى الخطأ المياري لمامل الارتباط

والرمزرإلى معامل الارتباط

والرمزن إلى عدد أفراد العينة.

فإذا بلغ الارتباط بين اختبار في العلوم واختبار في الرياضيات طبقا على عينة مؤلفة من 100 تلميذ 0.55 فإن الخطأ المياري لهذا المعامل هو:

$$0.07 = \frac{0.697}{9.949} = \frac{{}^{2}(0.55) - 1}{\sqrt{1 - 100}}$$

وتقع قيمة معامل الارتباط في هذا المثال بين 0.55 + 0.07 + 0.07 + 0.07 بي 0.687 + 0.07 - 0.07 = 0.413 ي 0.413 + 0.413 عنسيد مسيبتوى الدلائية 0.413 + 0.687 ويتراوح من 0.413 + 0.687.

0.07)+0.55 وأما قيمة هذا المامل عند مستوى الدلالة 99٪ فتقع بين 0.55+0.07+0.07 اي 0.73+0.07+0.07 اي 0.73+0.07+0.07 اي 0.73+0.07+0.07 و0.73+0.07+0.07

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسيرها

بعض مقابيس الدلالة الإحصائية:

ما من شك في أن مقاييس الدلالة الإحصائية تنطوي على أهمية فائقة للباحث لما توفره له من إمكان التأكد من صحة نتائجه وما إذا كانت الفروق التي أظهرتها هذه النتائج فروقاً حقيقية أم أنها عائدة إلى عامل المصادفة والحظ.

وسنتوقف فيما يلي عند اثنين فقط من أهم مقاييس الدلالة الإحصائية وأحشائية وأحشائية المعتبد وأكثرها شيوعاً واستخداماً، وهما اختبار (ت) ومقياس (كاي2) لحسن الطابقة، كما سنقدم وصفاً سريعاً لدلالة الضرق بين الانحرافات المعيارية، ودلالة الضرق بين النسب، إضافة إلى الدلالة الإحصائية لمامل الارتباط، تاركين لن يرغب في الدلالة الإحصائية ومقاييسها فرصة الصودة إلى المراجع الاحصائية ومقاييسها فرصة الصودة إلى المراجع الاحصائية والمتايية والمتايية والمتايية المتحصودة السادة الإحصائية والمتايية والمتاية والمتايية والمتاية والمتاية والمتايية والمتاية والمت

اختبار (ت) لدلالة الفروق بين المتوسطات:

يطلق على الاختبار الخاص بالكشف عن الفروق بين المتوسطات اسم اختبار (ت) للإشارة إلى اكثر الحروف تكراراً في اسم واضعه ستودنت وهو حرف الناء. والهدف من هذا الاختبار: هو التأكد مما إذا كانت الفروق الظاهرة بين المتوسطات فروقاً حقيقية وثابتة، أم أنها ناجمة عن الصدفة وظروف اختبار العينة. ولهذا الاختبار استعمالاته الواسعة في البحوث النفسية والتربوية، فهو يستخدم لقياس دلالة فروق المتوسطات المرتبطة وغير المرتبطة سواء للعينات المتساوية اولصيغة الخاصة بحساب (ت) في حالمة استخدام عينتين متساويتي العند وغير مرتبطتين هي التالية:

$$\frac{2\hat{r} - 1\hat{r}}{\frac{2\hat{r} + 1\hat{r}}{1 - \hat{r}}} = \hat{\sigma}$$

القصل الثّامق

حيث يشير الرمزم إلى متوسط الجموعة الأولى

والرمزم إلى متوسط الجموعة الثانية

والرمزع إلى الانحراف المياري للمجموعة الأولى

والرمزع إلى الانحراف المياري للمجموعة الثانية

والرمزن إلى عدد أفراد العينة الأولى أو الثانية (فهما متساويتان كما أشرنا).

فلو كان متوسط الدرجات للمجموعة الأولى هو 12 ومتوسط الدرجات للمجموعة الثانية هو 10.

والانحسراف المعياري للمجموعة الأولى همو 4، والانحسراف المعيساري للمجموعة الثانية هو 5 وعدد أفراد كل من هاتين المجموعتين هو 10.

فهل هناك فرق نو دلالة إحصائية بين متوسطي المجموعتين؟ للإجابة على هذا السؤال لابد من حساب قيمة (ت) على النحو التالي:

$$\frac{10-12}{2(5)+2(4)} = 1-10$$

ولبيان ما إذا كانت قيمة (ت) المستخرجة في مثاثنا دالة إحصائياً أم لا علينا أولاً تحديد درجات الحرية، ودرجات الحرية هي عند الدرجات أو الفئات عند القيود الإحصائية وهي في مثاثنا 10 – 1-9، وعلينا ثانياً النظر في جدول دلالة (ت) عند درجة الحرية 9 ونسبة الفطأ 0.05 و 0.00 و 0.00 هإذا كانت قيمة (ت) في الجدول أقل من قيمة (ت) المستخرجة في مثالنا عند أي من النسب الثلاث السابقة كان الفرق دالاً عند تلك النسب.

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسيرها

الجدول (36)؛ جدول دلالة (ت):

0.001	0.01	0.05	د.ح	0.001	0.01	0.05	د.ح
3.922	2.878	2.101	18	639.619	63.657	12.706	1
3.883	2.861	2.093	19	30.598	9.925	4.352	2
3.850	2.845	2.086	20	22.941	5.841	3.182	3
3.819	2.830	2.080	21	8.610	4.604	2.776	4
3.792	2.819	2.074	22	6.859	4.032	2.571	5
3.767	2.807	2.069	23	5.459	3.770	2.447	6
3.745	2.797	2.064	24	5.405	3.499	2.365	7
3.725	2.787	2.060	25	5.041	3.355	2,306	8
3.707	2.779	2.056	26	4.780	3.250	2.262	9
3.690	2.771	2.052	27	4.587	3.169	2.228	10
3.674	2.763	2.048	28	4.137	3.106	2.201	11
3.659	2.756	2.045	29	4.318	3.055	2.189	12
3.646	2.750	2.032	30	4.321	3.012	2.160	13
3.551	2.704	2.02	40	4.140	2.977	2.145	14
3.46	2.660	2.00	60	4.073	2.947	2.131	15
3.373	2.617	1.980	120	4.015	2.921	2.120	16
3.291	2.576	1.960	فما فوق	3.965	2,898	2.110	17

وبالنظر إلى الجدول السابق نجد أن قيمة (ت) عند درجة الحرية 9 هي 2.262 و3.250 و3.250 كلى من النسب المثلاث 3.250 و3.250 على التوالي. وهذه القيم أعلى من قيمة (ت) المحسوبة في مثالنا مما يدل على أنه لا يوجد فرق ذو دلالة بين المتوسطين.

القصل الكامل

ومن الصيغ الأخرى الهامة لاختبار (ت) الصيغة الخاصة بحساب (ت) لله حال استخدام عينتين غير متساويتي العدد وغير مرتبطتين، وتظهر هذه الصيغة فيما يلى:

$$\frac{2\hat{r}^{-1}\hat{r}}{\left(\frac{1}{2\hat{o}} + \frac{1}{1\hat{o}}\right)\left(\frac{2^{2}\hat{c}^{2}\hat{o} + 1^{2}\hat{c}^{1}\hat{o}}{2 - 2\hat{o} + 1\hat{o}}\right)} = \hat{o}$$

حيث يشير الرمزم إلى متوسط المجموعة الأولى

والرمزم إلى متوسط المجموعة الثانية

والرمزع إلى الانحراف العياري للمجموعة الأولى

والرمزع إلى الانحراف المياري للمجموعة الثانية

والرمزن إلى عدد أفراد المجموعة الأولى

والرمزن2 إلى عدد أهراد المجموعة الثانية

وبالإضافة للصيغتين السابقتين هناك صيغ اخرى لحساب دلالة الضروق بين المتوسطات باختيار (ت). إلا أن هذه الصبيغ جميعها ترتكز إلى مبدأ أو أساس واحد وهو نسبة الضرق بين المتوسطات إلى الخطأ المياري لهذا الضرق.

دلالة الفروق بين الانحرافات الميارية:

قد يحتاج الباحث في التربية في حالات معينة إلى الكشف عن دلالة الفروق بين مجموعتين أو (أكثر) من حيث تشتت (أو تباين) المرجات لكل مجموعة. إنه في مثل هذه الحالات يسعى إلى الكشف عما إذا كانت الفروق في الانحرافات الميارية دالة إحصائياً بدلاً من اهتمامه بالفروق بين المتوسطات

استخدام الإحساء في تحليل نتائع الاختبارات وتفسرها

والدلالة الإحصائية لتلك الفروق. وتشبه الطريقة العامة لحساب دلالة الفروق بين الانحرافات المعيارية الطريقة العامة لحساب دلالة الفرق بين المتوسطات، وتقوم على قسمة الفرق بين الانحرافات المعيارية على الخطأ المعياري لهذا الفرق. ومن الصيغ الإحصائية المستخدمة لحساب دلالة الفروق بين الانحرافات المعيارية الصيغة التالية التي تصلح بخاصة للعينات غير المرتبطة وكبيرة العدد.

حيث يشير الرمزع إلى الانحراف المياري.

والرمزعع إلى الخطأ المياري للانحراف المياري للمجموعة الأولى

والرمزع ع2 إلى الخطأ المعياري للانحراف المعياري للمجموعة الثانية

والخطوات اللازمة لتطبيق الصيغة السابقة يمكن إيضاحها من خلال المثال التالي:

لوطبقنا اختباراً في العلوم على مجموعة مؤلفة من 150 طالبة ومجموعة اخرى مؤلفة من 150 طالب وكان الانحراف العياري لدرجات الإناث 12 ولدرجات الدنكور 8. فهل الفرق في الانحراف المعياري بين المجموعتين دال إحصائياً 9

القصل الكامق

للإجابة على هذا السؤال لابد من اتباع الخطوات التالية:

 مساب الخطأ المعياري للانحراف المعياري للمجموعة الأولى (مجموعة الإناث) باستخدام المعادلية الخاصية بحساب الخطأ الميباري للانحراف المهاري وهي:

وهذا الخطأ في مثالنا هو:

$$0.692 = \frac{12}{150 \times 2}$$

 حساب الخطأ المعياري للانحراف المعياري للمجموعة الثانية (مجموعة النكور) باستخدام المادلة السابقة نفسها. وهذا الخطأ في مثالنا هو:

$$0.565 = \frac{8}{100 \times 2}$$

تطبيق المادلة الخاصة بحساب دلالة الضروق بين الانحرافات المعيارية.
 وبالتعويض عنها في مثالنا نحصل على القيم التالية:

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسرها

$$0.479 = \frac{8 - 12}{2(0.565) + 2(0.692)}$$

وهذه القيمة اعلى من 1.96 وهو مستوى الدلالة عند 0.05 كما انها اعلى من 2.58 وهو مستوى الدلالة عند 0.05 كما انها اعلى من 2.58 وهو مستوى الدلالة عند 0.01 مما يدل على ان الفرق يلا الانحراف المهياري بين المجموعتين دال إحصائياً عند مستويي الدلالة 0.05 و 0.05 ويؤكد بالتالي أن الفرق يلا التشتت بين درجات البنات ودرجات البنين هو فرق حقيقي.

إلا أن المعادلة السابقة تصلح للعينات الكبيرة كما أسلفنا. ولحساب دلالة الضرق في الانحراف المعياري بين العينات الصغيرة (أي أقل من 30 فرداً) يمكن استخدام اختيار (ف) تفيشر أو ما يعرف بالنسبة الفائية أو التباينية. ويتم ذلك بقسمة التباين الكبير (والتباين هو مربع الانحراف المعياري) على التباين الصغير، أي:

ويتضح ذلك في المثال التالي:

إذا كان عدد أفراد المجموعة الأولى 10

وعدد أفراد المجموعة الثانية 15

والتباين في المجموعة الأولى 18

والتباين في المحمومة الثانية 30

القصل الثامق

فإن النسبة التباينية هي:

$$1.666 = \frac{30}{18}$$

ويبالرجوع إلى الجداول الإحصائية الخاصة بدلالة (هـ) عدد درجات الحرية 15-1 للتباين الكبير (المجموعة الثانية) و10-1 للتباين الكبير (المجموعة الثانية) وأن نجد أن هذه النتيجة غير دالة إحصائياً عند مستويي الدلالة 0.05 مما يسمح بالقول؛ إن الفرق غ التباين بين المجموعتين غير حقيقي.

دلالة الفروق بين النسب:

ويقوم استخراج دلالة الفروق بين النسب على البدأ ذاته الذي يقوم عليه استخراج الفروق للمقاييس الإحصائية المختلفة، ويهدف بدوره إلى الكشف عما إذا كانت الفروق بين النسب دالة إحصائياً عند مستوى معين للثقة.

والطريقة الخاصة بحساب دلالة الفروق بين النسب والتي تصلح بخاصة للعينات غير المرتبطة وغير المتساوية، تقوم على حساب الفرق بين النسبتين، ثم قسمة الناتج على الخطأ المياري لهذا الفرق. ويمكن إيضاح هذه الطريقة بالمثال الثالى:

طبق اختبار في اللغة الإنكليزية على مجموعة من النكور عدد افرادها 100 ومجموعة من النكور عدد افرادها 100 وكانت نسبة من اعطى إجابات صحيحة على احد اسئلة هذا الاختبار هي 60% من النكور و40% من الإناث فما دلالة هذا الشرق بين النسبتين؟

استخدام الإحساء في تحليل نتائح الاختبارات وتفسرها

ويمكن اتباع الخطوات التالية للإجابة على السؤال السابق:

1) حساب الفرق بين النسبتين وهو في هذا المثال:

$$(0.20) \%20 = \%40 - \%60$$

2) حساب الخطأ المعياري لكل من النسبتين على حدة وذلك وفق الصيغة
 التائية (واثنى شرحت سابقاً):



حيث:

أ: هي النسبة الراد تقدير خطئها المياري.

و ب هي باقي النسبة من الواحد الصحيح أي 1 -- 1

ون عدد أفراد العينة.

وبتطبيق هذه الصيغة على عينة النكور نحصل على الخطأ المياري لمينة النكور وهو:

القيمل الثّامة

وبالطريقة نفسها نحصل على الخطأ العياري لعينة الإناث وهو:

3) حساب الخطأ المياري للفرق بين النسبتين وهو الجنر التربيعي لحاصل جمع الخطأ المياري للنسبة الأولى والخطأ المعياري للنسبة الثانية.
والصيفة الخاصة بحسابه هي:

ويتطبيق هذه الصيغة على الثال السابق يكون الخطأ العياري للفرق بين النسبتين هو :

$$0.072 = {}^{2}(0.054) + {}^{2}(0.048)$$

ويالانتهاء من الخطوات السابقة، لابد من قسمة الفرق بين النسبتين وهو 0.20 على الخطأ المياري للفرق وهو 0.072 وناتج هذه القسمة هو 2.777.

ويمكن معرفة دلالة هذا الفرق عند مستويات مختلفة من الثقة بالرجوع إلى الجداول الإحصائية الخاصة بدلالة فروق النسب. وبالإضافة للصيغة السابقة هناك صبغ أخرى لحساب دلالة الفروق بين النسب للعينات الترتبطة والصغيرة.

الدلالة الإحصائية تعامل الارتباط:

الهدف من وراء حساب الدلالة الإحصائية تعامل الارتباط هو الكشف عما إذا كان الارتباط الكلافة الإحصائية تعامل الارتباط حقيقياً أم لا. إذا كان الارتباط الدلالة الإحصائية تعامل الارتباط على فكرة الخطأ المعياري، ويما أن الخطأ المعياري للارتباط " يدل على الانحراف المعياري للارتباط " يدل على معاملات

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسيرها

الارتباط فإن الخطأ المعياري الذي يمتد إلى 1.96 درجة معيارية = 1.96 × 1.0 = 0.196 (البهي السيد، 1978) وذلك باعتبار أن التوزيع الاعتدالي يتراوح من - 5 إلى +5 درجة معيارية (أي يتضمن 10 درجات معيارية). وتبماً لنذلك فإنه إذا كانت القيمة العددية العامل الارتباط المحسوب أكبر من 0.196 فإن بوسعنا أن نقرر أن هذا الارتباط هو ارتباط حقيقي بنسبة 95% ثقة ونسبة 5% شك).

وللسبب نفسه فإنه إذا كانت القيمة المندية لمعامل الارتباط المحسوب اكبر من 0.258 فإن بوسمنا أن نقرر أن هنذا الارتباط هو ارتباط حقيقي (بنسبة 99٪ ثقة و1٪ شك).

وقد أعدت جداول بالدلالة الإحصائية للارتباط الذي تزيد قيمته على الصفر استندت إلى جداول مساحات المتحني الاعتدالي المعياري. ويفضل تلك المجداول لا يتطلب حساب الدلالة الإحصائية لمعامل الارتباط سوى معرفة عدد الغراد العينة، ثم حساب درجات الحرية، وهي في هذه الحالة عدد أفراد العينة – 2 أفراد العينة، ثم حساب درجات الحرية، وهي في هذه الحالة عدد أفراد العينة – 2 والرقم 2 يشير إلى عدد القيود الإحصائية أي المتغيرين الملنين يدرس الارتباط بينهما)، ثم النظر في الجداول الخاصة بدلالة معاملات الارتباط أمام درجة الحرية المحسوب مساوياً أو أكبر من القيمة الموجودة تحت نسبة 0.01 عنه: إنه دال إحصائياً عند هذه النسبة أي أن نسبة الشك فيه هي 1٪ فقصا. أما إذ كان معامل الارتباط المحسوب مساوياً أو أكبر من القيمة الموجودة تحت نسبة الشك فيه هي 2٪ فقصا. أما أذا كان معامل الارتباط المحسوب مساوياً أو أكبر من القيمة الموجودة تحت نسبة الشك فيه هي 5٪. وبالطبع فإنه إنه دال عند هذه النسبة فقط (أي أن نسبة الشك فيه هي 5٪). وبالطبع فإنه إذا كان معامل الارتباط المحسوب أقل من القيمة الموجودة تحت أي من هاتين النسبتين قلنا عنه: إنه غير دال إحصائياً.

القصل الثَّامِنُ

فإذا كان عدد أفراد العينة 82

وكان معامل الارتباط 0.26

فان درجات الحرية = 82 - 2 = 80

وبالنظرية جداول دلالة معامل الارتباط عند درجة الحرية 80 وبنسبة 0.05 و0.01 عتبين أن القيمة المحسوبة أعلى من القيمة الموجودة تحت 0.05 وأقل من القيمة الموجودة تحت 0.01. واستناداً إلى ذلك يمكن القول: إن معامل الارتباط دل إحصائياً عند مستوى 0.05 فقط، وبالتاثي فإن الارتباط حقيقي نسبة 95% فقة و5% شكاً.

الحدول (37): جنول دلالة معامل الارتباط:

99؛ ديد 1٪ مڪ	223 195 442 15	درجات ا لحرية ن-2	99٪ توت 1٪ شڪ	221 x95 	درجات الحرية ن-2
0.496	0.388	24	1.000	0.997	1
0.487	0.381	25	0.990	0.950	2
0.478	0.374	26	0.951	0.878	3
0.470	0.367	27	0.917	0.811	4
0.463	0.361	28	0.874	0.754	5
0.456	0.355	29	0.834	0.707	6
0.449	0.349	30	0.798	0.666	7
0.418	0.325	35	0.765	0.632	8
0.393	0.304	40	0.735	0.602	9
0.372	0.288	45	0.708	0.576	10
0.354	0.273	50	0.684	0.553	11
0.325	0.250	60	0.661	0.532	12
0.302	0.233	70	0.641	0.514	13
0.283	0.217	80	0.623	0.497	14
0.267	0.205	90	0.606	0.482	15
0.254	0.195	100	0.590	0.468	16
0.228	0.174	125	0.575	0.456	17

امتخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسرها

99×دید 1×هڪ	323 1/95 — 2/5	درجات الحرية ن-2	223 799 1x مڪ	223 x95 44 x5	درجات الحرية ن-2
0.208	0.159	150	0.561	0.444	18
0.181	0.138	200	0.549	0.433	19
0.148	0.113	300	0.537	0.423	20
0.128	0.098	400	0.526	0.413	21
0.115	0.088	500	0.515	0.404	22
0.081	0.062	1000	0.505	0.396	23

إلا أنه لا يصح اعتماد الخطأ المهاري في الكشف عن الدلالة الإحصائية لما الرتباط حين تكون قيمة الارتباط مرتفعة، ذلك أن ارتضاع هذه القيمة يؤدي إلى المتواء توزيع معاملات الارتباط، وينطبق هذا ايضاً على الدلالة الإحصائية للقرق بين معاملات الارتباط، ولواجهة هذه المشكلة عمد فيشر إلى إعداد جداول خاصة للمقابلات اللوغاريتمية ل (ر)

ولحساب دلالة الفرق بين معاملات الارتباط تستخدم العادلة التائية:

$$\frac{2i-1i}{1}$$
 ممادلة دلالة الفرق بين معاملات الارتباط = $\frac{1}{3-2\dot{0}} + \frac{1}{3-1\dot{0}}$

حيث يدل الرمزز: على المقابل اللوغاريتمي لعامل الارتباط في المجموعة الأولى.

ويدل الرمزز 2 على المقابل اللوغاريتمي لعامل الارتباط في المجموعة الثانية.

ون إلى عند أفراد المجموعة الأولى.

ون2 إلى عدد أفراد المجموعة الثانية.

القصل الثامق

هإذا قيام الباحث بتطبيق اختبارين أحدهما في الرياضيات، والثناني في العلم مجموعة من الطالب عندهم 80 طالباً، ومجموعة اخترى من الطالبات عندهن 100 طالبة، وقام بحساب معامل الارتباط بين الاختبارين في كل مجموعة على حدة، وبلغ هذا الارتباط في مجموعة الطالبات 0.64، وفي مجموعة الطالبات 40.0، فهل الشرق بين معاملي الارتباط في المجموعةين دال أحصالياً؟

للإجابة على هذا السؤال لابد من اتباع الخطوتين التاليتين:

- الكشف عن المقابل اللوغاريتمي لمساملي الارتباط في الجداول الخاصة بنائك وهي في هذا المشال 0.76 لمعامل الارتباط 0.64 و0.52 لمعامل الارتباط 0.48.
 - تطبيق المعادلة السابقة.

وبالتعويض عن المادلة السابقة نحصل على:

$$1.57 = \frac{0.24}{0.152} = \frac{0.52 - 0.76}{\frac{1}{3 - 100} + \frac{1}{3 - 80}}$$

إن القيمة التي حصلنا عليها أقل من القيمة الواقعة عند نسبة الثقة 95 و99 مما يشير إلى أن الفرق بين معاملي الارتباط في مجموعتي الطلاب والطالبات غير دال إحصائياً.

مقياس كاي 2 لحسن الطابقة:

مقياس كاي² هو من أهم مقاييس الدلالة الإحصائية، وقد أطلق عليه هذا الاسم نسية إلى واضعه كارل بيرسون. والفرض من هذا المقياس: هو الكشف عن مدى اختلاف التكرار التجريبي أو الواقعي عن التكرار المتوقع أو المحتمل،

استخدام الإحساء في تحليل تتاثج الاختبارات وتفسيرها

وبالتالي التأكد مما إذا كانت القيم أو التكرارات التجريبية تختلف اختلافاً دالاً عن القيم أو التكرارات التجريبية تختلف اختلافاً دالاً عن القيم أو التكرارات المتوى الاحتمالي النظري، وترداد قيمة كاي مع ازدياد الفرق بين التكرار التجريبي والتكرار المتوقع أو المحتمل وتنخفض هذه القيمة مع تناقص هذا الفرق إلى أن تنعدم (أي تصل إلى الصفر) بانعدامه مما يشير في هذه الحالة الأخيرة إلى مطابقة التكرار الاحتدالي)، ويؤكد أن التوزيع أصبح اعتدالياً وترتكز الطريقة المامة لحساب كاي على الصيفة التالية:

$$\frac{2(\bar{v}_0 - \bar{v}_0)}{2a} = 2a$$

حيث يشير الرمزت وإلى التكرار الواقعي (أو التجريبي أو الملاحظ)

والرمزتم إلى التكرار المتوقع (الاحتمالي)

فإذا رمينا قطعة معدنية من النقود في الهواء خمسين مرة، فإننا نتوقع ان تظهر الكتابة 25 مرة والصورة 25 مرة. إلا أن هذا التوقع قد يكون مخالفاً للواقع، تظهر الكتابة في الحواقع 20 مرة والصورة 30 مرة وفي هذه الحالة فإن الفرق بين ما هو متوقع وما حدث فعلاً فيما يتصل بالكتابة هو 20 -25=-5، وأما الفرق بين ما هو متوقع وما حدث فعلاً فيما يتصل بالصورة فهو 30 -25=-5. وأما فإذا قمنا بتربيع كل من هذين الفرقين، فإننا نحصل على $(-5)^2=25$ و $(+5)^2=25$

وتتطبيق المادلة السابقة لابد من قسمة كل من هنين الضرقين على التكرار المتوقع أي:

$$1 = \frac{25}{25}$$
, $1 = \frac{25}{25}$

وتكون قيمة كا عبالتالي 1+1 =2

القصل الكامة.

ويمكن تطبيق المعادلة التالية على المثال السابق، وهي صيغة مختصرة للصيغة السابقة:

$$\frac{{}^{2}(2\ddot{u}-1\ddot{u})}{2\ddot{u}+1\ddot{u}}={}^{2}(\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{u}}}}}$$

حيث يشير الرمز ت: إلى التكرار الأكبر

وت2 إلى التكرار الأصغر.

وبالتعويض عن قيم المثال السابق نحصل على:

$$2 = \frac{{2(20 - 30)}}{{20 + 30}}$$

وهي النتيجة نفسها التي حصلنا عليها من المثال السابق.

ولحساب دلالة كا للبد من حساب درجات الحرية وهي في هذا المثال -2 (حيث يشير الرقم 2 إلى عدد فئات التكرار والرقم 1 إلى عدد القيود الإحصائية). وبالنظر في الجداول الإحصائية الخاصة بـ -2^2 عند درجة الحرية 1 نجد أن القيمة التحصلة لـ -2^2 وقدرها 2 اقل من قيم -2^2 الموجودة في الجداول عند مستويي الثقة 95% و99% مما يشير إلى أن الفرق غير دال إحصائياً عند اي من هذين المستويين.

إن المثال السابق يتيح ظهور احتمالين فقط (احدهما للصورة وهو بنسبة 50 او $\frac{1}{2}$ ولكن هناك حالات معينة 50 او $\frac{1}{2}$ ولكن هناك حالات معينة تتيح ظهور ثلاثة احتمالات او أكثر، وهنا لابد من قسمة مربع الضرق بين التكرار التجريبي على 3 بدلاً من 2 (وعلى 4 او 5 او أكثراذا كانت الاحتمالات 4 او 5 او أحشراذا كانت

استخدام الإحساء في تحليل نتائج الاختبارات وتفسيرها

فلو افترضنا أن أحدهم طبق استطلاعاً للرأي على مجموعة من المفحوصين، وكانت بدائل الإجابة ثلاثة بدائل أو احتمالات وهي نعم، لا، لا أدري فيمكن أن نتوقع ظهور أي من هذه الاحتمالات بنسبة (1) إلى (3) من المدد الكلي للإجابات على كل من البنود التي يضمها الاستطلاع، مما يستدعي قسمة مربع المضرق بين التكرار الواقعي والتكرار المتوقع على 3. ويظهر ذلك في المثال الذي يوضحه الجدول التالي (38):

مج	لا أدري	¥	نمم	بدائل الإجابة
240	40	80	120	التكرار

إن التكرار المتوقع لكل من البدائل الثالاثة هو:

$$80 = \frac{240}{3}$$

وبالتعويض عن القيم في العادلة:

تحصل على:

$$\frac{{}^{2}(80-40)}{80} + \frac{{}^{2}(80-80)}{80} + \frac{{}^{2}(80-120)}{80} = {}^{2}(80-120) = {}$$

ولتحديد ما إذا كنت قيمة 2^2 المتحصلة في المثال السابق (والمعبرة عن المضروق بين تكوارات الإجابات عن أحد البشود) دالة إحصائياً لابد من حساب درجات الحرية وهي في هذه الحالة 3-2 (حيث يشير الرقم 3 إلى عدد فئات

القصل الثنامق

الإجابة و1 إلى عدد القيود). وبالرجوع إلى الجداول الإحصائية الخاصة بدلالة ك² عند درجة الحرية 2 نجد أن قيمة كا² التي حصلنا عليها أعلى من القيم الموجودة في الجدول عند مستوى الدلالة 5٪ و1٪ مما يشير إلى أن الفروق بين تكرارات الإحادات دالة احصائهاً بنسة 99٪ من الثقة.

وثمة طرائق أخرى عديدة لحساب كا² نختار منها الطريقة الخاصة بحساب كا2 من الجدول الرياعي والتي يوضحها المثال التالي:

طبق اختبار في القدرة المددية على مجموعة من البنين عددهم 50 ومجموعة من البنات عددهم 40 وكان عدد من أعطى إجابات صحيحة على احد البناق هو 30 وذلك كما في الجدول التالى:

الجدول (39): حساب كا2 من الجدول الرباعي:

مج	نجاح	رسوب	الجنس	
	ب	1		
50	30	20	بنين	
	د	ج	بنات	
40	12	28		
90	42	48	Z-4	

إن التكرار التوقع للخلية (أ) ﴿ هَذَا الْجِدُولُ هُو

$$26.66 = \frac{48 \times 50}{90}$$

استبغدام الإحساء في تعليل تتانج الاختيارات وتفسارها

ويتطبيق الصيغة العامة لحساب كا 2 على هذه الخلية تكون قيمة كا 2 الهذه الخلية هي:

$$1.66 = \frac{{}^{2}(26.666 - 20)}{26.666}$$

وأما التكرار المتوقع للخلية (ب) فهو:

$$23.33 = \frac{42 \times 50}{90}$$

وبتطبيق الصيفة العامة لحساب ك 2 على هذه الخلية تكون قيمة ك 2 للخلية (ب) هي:

$$1.90 = \frac{^{2}(23.33 - 30)}{23.33}$$

وأما التكرار المتوقع للخلية (ج) فهو:

ويتطبيق الصيغة العامة لحساب كا2 تكون قيمة كا2 للخلية (ج)هي:

$$2.08 = \frac{{}^{2}(21.33 - 28)}{21.33}$$

وأما التكرار المتوقع للخلية (د) فهو:

غصل الثامق

وقيمة كا² لهذه الخلية هي:

$$2.37 = \frac{{}^{2}(18.66 - 12)}{18.66}$$

والقيمة الكلية لـ كا² هي مجموع فيم كا² للخلايا الأربع أي:

8.01 = 2.37 + 2.08 + 1.90 + 1.66

1 - 1ويما أن درجات الحرية = عدد الأعمدة 1×1

فإن درجات الحرية في الجدول الرباعي هي:

$$1 = (1-2) \times (1-2)$$

وبالرجوع إلى جداول الدلالة الإحصائية الخاصة ب 2 لدرجة الحرية 1 ، يتبين أن القيمة المتحصلة وهي 8.01 اعلى من القيم الموجودة في هذا المجدول لمستوى الدلالة 2 و 1 مما يدل على أن الفرق المحسوب بين البنين والبنات دال إحصائياً بنسبة 9 من الثقة.

المراجع

أولاً: المراجع المربية:

- ابو النيل، محمود السيد (1987): الإحصاء النفسي والاجتماعي والتربوي.
 دارالنهضة بيروت.
- ابو حطب، قؤاد، وسيد احمد عثمان (1979): التقويم النفسي. مكتبة
 الأنجلو المعرية، القاهرة.
- أبو لبدة، سبع محمد (1979): مبادئ القياس النفسي والتقييم التربوي
 للطالب الجامعي والملم العربي، جمعية عمال المطابع التعاونية، عمان.
- احمد، محمد عبد السلام (1960): القياس النفسي والتربوي (ج1). مكتبة
 النهضة المصردة، القاهرة.
- البهي السيد، فؤاد (1978): علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري.
 دار الفكر العربي، القاهرة.
- البهي السيد، فؤاد (ببلا تاريخ): الجداول الإحصائية لعلم النفس والعلوم
 الإنمائية الأخرى. دار الفكر العربي، القاهرة.
- الروسان، هاروق (1996): أسائيب القياس والتشخيص في التربية الخاصة.
 دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيم، عمان.
- تايلر، ثيونا (ترجمة سعد جلال) (1975): الاختبارات والمقاييس النفسية.
 القاهة.
- التير، مصطفى عمر (بلا تاريخ): مقدمة في مبادئ وأسس البحث الاجتماعي.
 المنشأة الشعبية للنشر والتوزيع والإعلان، الجماهيرية العربية الليبية.
- ثورندایک، روبرت، والیزابیث هیجن (ترجمة عبد الله زید الکیلائی وعبد الرحمن عدس) (1989): القیاس والتقویم فی علم النفس والتربیة. مرکز الکتب الأردنی، عمان.
- جابر، جابر عبد الحميد وإحمد خيري كاظم: مناهج البحث في التربية
 وعلم النفس. القاهرة، دار النهضة العربية، الطبعة الثانية، 1987.

المراجع

- جلال، سعد (2001): القياس النفسي (المقاييس والاختبارات). دار الفكر
 العربي، القاهرة.
- حسن، عيد الباسط محمد: أصول البحث الاجتماعي: القاهرة، مكتبة وهبة،
 الطبعة الثامنة، 1982.
- حسن، عبد الياسط محمد: أصول البحث الاجتماعي: القاهرة، مكتبة وهبة،
 الطبعة الثامنة، 1982.
- حليمي، عبد القادر (1985): مدخل إلى الإحصاء. منشورات عويدات،
 سروت باريس.
 - حمدان، محمد زياد (1986)؛ تقييم التحصيل. دار التربية الحديثة، عمان.
- حمدان محمد زياه: البحث العلمي كنظام، دار التربة الحديشة، عمان
 1989.
- عبد الرحمن، سعد (1998): القياس النفسي (النظرية والتطبيق). دار الفكر
 العربي، القاهرة، ط.5.
- علام، صلاح المدين محمود (2000): القياس والتقويم التربوي والنفسي
 (اساسياته وتطبيقاته وتوجّهاته المعاصرة). دار الفكر العربي، القاهرة مط1.
- السيد، محمود احمد وامطانيوس مخافيل (1989): تماذج من الاختبارات
 الموضوعية في اللغة العربية للمرحلة الإعدادية (المتوسطة) المنظمة العربية
 للتربية والثقافة والعلوم، تونس.
- الغريب، رمزية (1970): التقويم والقياس النفسي والتربوي. مكتبة الأنجلو
 المصرية، القاهرة.
- عدس، عبد الرحمن (1989): دليل الملم في بناء الاختيارات التحصيلية.
 إدارة البحوث التربوية، تونس.
- عودة، أحمد سليمان (1985)؛ القياس والتقويم في العملية التدريسية.
 جامعة اليرموك.
- عوض. عباس محمود (1990): القياس النفسي بين النظرية والتطبيق. دار
 المرفة الحاممية، الإسكندرية.

- فرج، صفوت (1980): القياس النفسى. دار الفكر العربي، القاهرة.
- الندهل، س.م (ترجمة عبد الملك الناشف وسعيد التل) (1968): اساليب
 الاختبار والتقويم في التربية والتعليم. المؤسسة الوطنية للطباعة والنشر،
 بيروت.
- مادوس ،جورج ف وينجامين س بلوم وج توماس هاستنجس (ترجمة محمد امين المفتي وآخرين) (1983): تقويم تعلم الطالب التجميعي والتكويني. دار ماكحه وهدل للنشر، الرماض.
- موسى، فاروق عبد الفتاح علي (1990): القياس النفسي والتربوي للأسوياء
 والموقين. مكتبة النهضة المدرية، القاهرة.

ثانياً: المراجع الروسية:

- بودائييشه 1.1، وستواين ببب. (1987): التشخيص النفسي العام. إصدار جامعة موسكو.
- سيفكينا، م1.: الاستبانة ومكانتها ضمن أدوات البحث التريوي. مجلة التربية
 السوة-ييتية، العدد 9، 1986.
- سوخودونسكي (1972): أسس الإحصاء الرياضي للعاملين في علم النفس دار
 التقدم، موسكو.
- كاباتوفا، أن رر. مشكلات البحث في التربية وعلم النفس، إصدار دار الكتاب،
 موسكم، 1982.
 - اليرنر، م.ا.: تطور البحث التربوي، دار العلم، موسكو، 1983.
- ماتيوشكين، جد.: التعليم المشكل ومسائل البحث التربوي، إصدار دار التقدم،
 موسكي 1981
- تاثيزنيا، ن. ف. (1978): التحكم بعملية استيعاب المسارف. إصدار جامعة موسكو، موسكو،
- تاليزنيا، ن. ف. (1980): مبادئ علم النفس السوهيتي ومسائل تشخيص
 النشاط المرع. في كتاب " التشخيص النفسي والمدرسة"، تالين.

المداجع

- تائيزينا، ن. ف. (1986)؛ مقدمة كتاب "التشخيص النفسس" المؤلف
 جفيتيسلاك، موسكو، دار التقدّم.
- فيتيسانك ج. (1986): التشخيص النفسي. (نقله من الألمانية إلى الروسية: بوتكين أ وزميله). موسكو، دار التقدم.
 - ثوثر ،ج. (1982): حاصل النكاء، الوراثة والمنصرية. موسكو، دار التقدّم.
 - يرماكوفا، س.ي.: مناهج البحث التربوي، دارالعلم، موسكو، 1979.

ثالثاً: الراجع الإنكليزية:

- Ahmann, J.S. &Glock, M.D.(1975). Evaluating Pupil Growth. Boston: Allyn and Bacon Inc.
- Aiken, L.R. (1996). Assessment of intellectual functioning (2nd ed.). New York: Plenum.
- Anastasi, Anne. (1982). Psychological Testing (Fifth Edition). Macmillan Publishing Co. Inc. New York.
- Anastasi, A.& Urbina, S. (1997). Psychological Testing (7th ed.), Prentice-Hall, Inc.
- Atkinson, J. W.,& Raynor, J. O. (Eds.).(1974).
 Motivation and achievement. Washington, DC:Winston.
- Bloom,B.S.(1968). learning for mastery. UCLA-CSEIP evaluation comment. 1.
- Brown, F.G.(1983). Principles of educational and psychological testing.new York: Holt-Rinehart and Winston.
- Butler, S.M. &Mcmum, n.D. (2006), A Teatcher's guide to glassroom assessment. John wiley & Sons.
- Cohen,R.J and Swerdlik, M. E.(2005), Psychological testing and Assessment: An Introduction to tests and Measurement.,5th edition,Boston,McGraw-Hill.

المراجع

- Dahlstrom. W. G. (1993). Tests: Small samples large consequences. American Psychologist, 48, 393-399.
- Glaser, R.A.(1971). Criterion-referenced test. In criterion-referenced measurement (J.W. popham, ed.). Englewood cliffs. educational technology publications,.
- Gronlund, N. E.(1971). Measurement and Evaluation In Teaching (2.nd ed.). New York: Macmillan.
- Gronlund, N. E.(1977). Constructing achievement tests (2.nd ed.). Englewood cliffs, N.J.: prentice-Hall.
- Gronlund, N. E.(1978). Stating behavioral objectives for classroom instruction(2.nd ed.). New York: Macmillan.
- Hilgard, E. R.(1989). The early years of intelligence measurement. In R. Linn(Ed.) Intelligence Measurement theory and public policy. Urbana, IL:University of Illinois Press.
- Hoffman, B.(1962). The tyranny of testing. New York: Crowell-Collier.
- Hopkins, C. and Antes, R. (1985) Classroom measurement and evaluation (2.nd ed.), Itasca, Illinois, F.E. Peacock publishers, Inc.
- Matarazzo, J.D. (1992). Psychological testing and assessment in the 21st century. American Psychologist, 47,1007-1018.
- Mehrens W.A. & Lehmann, I. J.(1973). Measurement and evaluation in education and psychology Holt Rinehart & Winston, Inc. New York.
- Murphy, K.R. & Davidshofer, C.O. (2001). Psychological testing, Principles and applications, Prentice Hall.
- Nichols&Mittlholtz.(1996).Constructing the Concept of Aptitude, San Diego, Academic press.
- Nunnally, J.C. (1982). Psychometric theory (2nd ed.). New york: McGraw-Hill.

- Osterlind,S.J.(2006). Modern Measurment: Theory.
 Principles and Applications of Mental Appraisal.Merrill
 Prentice Hall.u
- Popham, W.J. (1981). Modern Educational measurement. Englewood Cliffs, N.J. prentice-Hall.
- Sternberg, R. J., & Detterman D. K. (Eds.). (1986). What
 is intelligence? Contemporary viewpoints on its nature
 and definitions. Norwood, NJ: Ablex.
- Stufflebeam, D.L. (1971). Educational evaluation and decision making. Itasca, Illinois: F.E.Peacock publishers.
- Tuckman.B. W.(1975).Measuring educational Outcomes. Harcourt Brace Inc. New York, Jovanovich.

ثبت المسطلحات العلبية

Category

ثبت الصطلحات العلمية

A

Achievement التحصيل (أو الانحاز) Achievement age العمرالتحصيلي الاختيارات الفرعية التحصيلية Achievement subtests Achievement test الاختبار التحصيلي Age deviation scores درجات أعمار انحرافية Age equivalents الكافئات العمرية معايير العمر (العايير العمرية) Age norms Aggressiveness السلوك المدوائى Alpha coefficient معامل آثفا Analysis of variance تحليل التبادن Assessment تقدير Associational Fluency طلاقة التداعي حدوی (انحکً) او مدی تیس م Availability الانحراف المتوسط Average deviation

В

المعر الأساسي (القاعدي) Basal level
المستوى القاعدي أو الأساسي Blueprint (table of specification)

C

الزمرة (الفقة)

 Ceiling age
 السقف العمري (العمر الأقصى)

 Leiling level
 الستوى الأقصى أو السقف

 Central tendency
 النزعة المركزية

 Check list
 قائمة الرصد

 Chronological age
 العمر الزمني

Classroom test الاختبار الصفي Coefficient of stability معامل الاستقرار

ثبت المطلحات الطبية

Combination aptitude اختبارات التحصيل والاستعداد achievement tests

Concurrent validity

الصدق التلازمي (الملازم) Consistency

الصاق التلازمي الملازم)

Construct validity (الافتراضي) الصدق البنيوي (الافتراضي)

Constructs السمات أو التكوينات الفرضية

Content Referenced test

اختبارمرجعي المحتوى (اختباربدلالة

المحتوى)

الفرق المتقابلة (الحماهات المتعارضة) Contrasted groups

Correlation coefficient معامل الارتباط

Convergent validation الصدق التقاربي للاختبار

Criterion (Least)

Criterion group الجماعة المحكية

Criterion referenced test الاختبار المحكي الرجع

الصدق المحكي (الصدق بدلالة محك) (ross-Cultural tests (العالمة) (العالمة)

Cutoff scores درجات القطع

D

حاصل النكاء الانحرافية Deviation I.Q

Decile

الدرجات الميارية المدادة (الشتقة) Diagnostic subtests (الشتقة) Diagnostic subtests

Diagnostic test الاختيار التشخيصي

Difficulty index معامل التمييز

تطاق او مدى الصموية Difficulty range

الصدق التمييزي (أو التباعدي) للاختبار

ثيت المسطاحات العامية

Discrimination index معامل التمييز
Discrimination power

المستتات (الموهات في استلة الاختيار من Distractors

Distribution of scores توزيم الشرجات

E

Equation Building بناء المادلات

الأشكال المتعادلة كوuivalent forms كالشكال المتعادلة والمؤرية الأشكال التعادلية (طورية قد الأشكال

Equivalent forms of a test (التعادثة في حساب الثبات)

Error of measurement

Error variance (له تعلين الخطا (له تعلين الخطا)

Exploratory

Extended age range اللدى العمري الموسّع

Face validity (انظاهر) (انظاهر)

Factor analysis

Factorial validity

Frequency curve

التحليل العاملي

Frequency curve

Frequency distribution التوزيع التكراري

Frequency polygon انضلع التكراري

G Grade الدرجة G Score

الدرجة الجيمية General factor العامل العام العامل العام العامل العام العامل العام العامل العام العامل العام

Grade equivalents المعنية

معايير الصنف (المايير الصنية) Grade norms

ثبت المطلحات العلبية

درجات مثينية ترتكز على الأداء الصفي -Grade-based instead of age based percentiles بدلاً من الأداء العمرى Group factor المامل الطائفي Group test الاختبار الجمعي Guessing correction التصحيح من أثر التخمين Ħ Histogram الندرج التكراري Homogeneity coefficient معامل التحانس T Incidental sample العبئة العرضية Index of validity مؤشر الصدق Individual test الاختيار الفردي Individualized التضريدي Intellectual efficiency الكفاية العقلية Intelligence quotient حاصل الذكاء (أه نسبته) Intelligence test اختبار الذكاء من الأقراد Interindividual Interitem consistency الاتساق الداخلي من بنود الاختيار Internal consistency الاتساق الداخلي البند (الفقرة الاحتبارية) Item تحليل البنود (الفقرات) Item analysis K Kuder-Richardson reliability الثبات بطريقة كودر — ريتشاريسون L Learning age حاصل التعلم Learning quotient الصدق النطقى Logical validity

ثبت الصطلحات العلمية

M Manual دليل (الاختيار) marks العلامات Mean المتوسط Measure مقباس. Measurement قياس Measurement error خطأ القياس Median الوسيط Mental age (mA) العمر العقلى Mental Scale المقياس العقلى Motivation الدافعية ينود (أسئلة) الاختيار المتعيد multiple - choice items Norm المسار Norm referenced test الاختبار العياري الرجع Normal curve. المنحنى الطبيعي (السوى) Normal distribution التوزيع السوى (الاعتدالي) Normalized standard scores درجات معبارية اعتدالية Normative or standardization عينة التعيير (أو عينة التقنين) sample O One-factor model النموذج العاملي الأحادي Operational definition التعريف الإجراثي Overall composite score الدرحة الكلبة الاحمالية P

Parallel forms الأشكال المتعادلة Percentile المشنات Percentile band الزمرة المشنية Percentile norms المعابير المبشيشية Percentile rank الرتبة المئينية

ثبت الصطلحات العلبية

Performance tests · الاختبارات الأدائية (غير اللفظية)

Pilot study الدراسة الاستطلاعية

الكان السار التعليمي (الوضع في المكان Placement

المناسب)

قرارات المسار (أو الوضع في المكان المناسب) Placement decisions

المجتمع الأصلي Population

Power test وقتبارقوة

الصدق التنبؤي Predictive validity
Pretest اختدار قعلي

Principal components المكوّنات الأساسية

الصفحة النفسية (البروفيل) Profile

Prognostic tests الاختبارات التنبؤية

Purposive sample العينة المقصودة

Q

Qualitive وكيفي Quantative Quantile Uting

Questionnaire (الاستخدار)

R

Random error الخطأ العشوائي Random sample العينة العشوائية

Range

Rank (مرتبة)

Rater reliability شبات المقدّر

Rating reliability شبات التقدير

Raw score العلامة الخام

Reliability (المُوثوقية)

معامل الثبات Reliability coefficient

	S		
Sample	عينة		
Sampling error	خطأ العينة (خطأ العاينة)		
Score patterns	انماط الدرجات		
Scorer reliability	ثبات المسححين		
Scoring	عملية وضع الدرجات (تصحيح الاختبار)		
Scoring key	مفتاح التصحيح		
Self-report	التقرير الناتي		
Skewed distribution	التوزيع الملتوي		
Social age	العمر الاجتماعي		
Social quotient	"معيار" النسبة الاجتماعية		
Socioeconomic status	مؤشرات الحالسة أو المركز الاجتمياعي و		
Socioeconomic status	الاقتصادي		
Specific factor	عامل خاص (نوعي)		
Split-half method	طريقة التنصيف		
Split-halves	التنصيف (التجزلة إلى نصفين)		
Standard age scores (SAS)	درجات معيارية عمرية		
Standard deviation	الانحراف المياري		
Standard error	الخطأ المياري		
Standard error of measurement (SEM)	الخطأ المياري للقياس		
Standard score	الملامة الميارية (الدرجة الميارية)		
Standard Score Norms	معايير الدرجة العيارية		
Standardization	عملية التعيير (أو المعايرة أو التقنين)		
Standardized test	الاختبار (الرائز) المقتّن أو العيّر		
Stanine	التسيع (معيار التسيع)		
Stanine score	علامة ستانين (معيار التسيع)		
Statistical table	الجدول الاحصائي		
Stratified sample	الميشة الطبقية		
Supplementary norms	معايير إضافية		

ثبت المطلحات العلمية

T

T.Score الدرحة التائية Table of specifications جدول المواصفات Task المممة اختبار العلم Teacher-made test الاختدار (الرائز) Test أجراء الاختبار Test administration أعمار اختبارية Test ages بطارية (طاقم) الاختبارات Test battery البنود الاختيارية (الفقرات) Test items Test manual دليل الاختبار Test taking experience خيرة أخذ الاختيار Test-retest reliability الثيات بطريقة الإعادة Total standard score (TSS) الدرجة العبارية الكلية Transformations-T التحويلات الدرجة الحقيقية True score H Unidimensional أحادى البعد v Validation process عملية التحقيق من الصيدق (تأسيس الصدق) Variance التماين

Variety والتنوّع

Z

العلامة المعيارية (النائية) Z-Score





بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية وتقنيتها









الأردن - عمان - وسط البلد - ش لللك مسين - مجمع الفحيص التجاري هاتف: 96264646208 فاكس: 96264646208

الأربن - عمان - مرح الحمام - شارع الكنيسة - مقابل كلية الـقـدس ھاتف: 96265713906 فاكس: 96265713906 جوال: 00962-797896091

info@al-esar.com - www.al-esar.com

🚹 دار الاعصار العلمي

